

Analisi dei dati Covid in Italia e nella regione Friuli Venezia Giulia

Il fascicolo è composto da altre 32 pagine, sei di tabelle e 28 di grafici.

Tabelle Riportano i dati degli ultimi 28 giorni, a livello nazionale la prima, e regionale la seconda. Le intestazioni delle colonne, significano (le province hanno meno dati):

- **Data:** la data in cui sono stati comunicati i dati di quella riga; fanno riferimento al giorno precedente alla data indicata; la data è indicata come anno-mese-giorno e poi l'ora che è sempre le 17:00
- **Nuovi positivi:** la colonna riporta i casi di nuove positività rilevate nel giorno precedente. Talvolta ci sono dei ritardi nelle comunicazioni che non possono essere rilevati.
- **Ricoverati con sintomi:** indica il numero di persone che risultano ricoverate con positività al covid, ma non in terapia intensiva. In teoria potrebbero essere anche asintomatici ed il ricovero essere dovuto ad altri fattori.
- **Terapia intensiva:** indica il numero di persone che risultano ricoverate con positività al covid in terapia intensiva. In teoria potrebbero essere anche asintomatici ed il ricovero essere dovuto ad altri fattori.
- **Deced gg:** riporta il numero di persone decedute in quel giorno e positive al covid. Non è detto che il covid sia la causa del decesso.
- **Tamp gg:** numero di tamponi effettuati in quel giorno, di qualsiasi tipo, molecolare o antigenico rapido.
- **m7_abit e m14_abit:** sono le medie giornaliere dei casi positivi calcolate sugli ultimi 7 e 14 giorni e rapportate a 100.000 abitanti. In questo modo i dati nazionali, regionali e provinciali sono tutti confrontabili tra di loro. *Quando m14_abit è maggiore di m7_abit siamo in una fase di contrazione del contagio, quando è minore, il contagio è in espansione.* Il numero degli abitanti considerato è quello del 2020.
- **Rt:** non è l'Rt ufficiale per calcolare il quale mi mancano dati. È un indice che viene calcolato partendo da m7 e m14 e come l'Rt ufficiale, se è >1 indica un contagio in espansione, se è <1 un contagio in fase decrescente. Il valore assoluto, però, è diverso dall'Rt ufficiale. *In presenza di pochi casi positivi non ha molto significato pratico e si può tranquillamente ignorare.*
- **Quattro tabelle,** una per provincia; le colonne sono meno, perché vengono pubblicati meno dati. Le intestazioni sono le stesse, a parte la targa e le colonne m7 e m14 che sono le medie giornaliere dei casi positivi calcolate sugli ultimi 7 e 14 giorni sui valori assoluti oltre che quelli rapportati al numero di abitanti.

6 grafici con l'andamento dei contagi negli ultimi 100 giorni. Riportano m7_abit (di colore azzurro) ed m14_abit (di colore rosso) nei 100 giorni precedenti l'ultima rilevazione per l'Italia, la regione e le quattro province. Quando il dato rosso è più alto e l'andamento dell'azzurro è decrescente, siamo in una fase di recessione del contagio. Quando il dato azzurro è superiore ed entrambi gli andamenti sono crescenti siamo in una fase di espansione. Interessante è il caso in cui il dato rosso è decrescente e quello azzurro, inferiore, accenna a crescere: siamo in una fase di probabile ripresa dei contagi. Analogamente se il dato azzurro, superiore, accenna a decrescere, mentre il rosso è crescente, siamo in una probabile fase di smorzamento dell'ondata. *Come per l'Rt, quando i numeri sono piccoli queste considerazioni statistiche perdono significato.* Nei grafici è riportato anche, in colore grigio tratteggiato, il numero di contagi quotidiano. La sua grande variabilità e quasi periodicità giustifica il ricorso alle medie.

6 grafici con l'andamento dei contagi dal marzo 2020. Analoghi ai sei precedenti, mostrano l'andamento dei contagi dall'inizio della pandemia.

6 grafici con l'Rt calcolato come spiegato prima. Sono relativi a Italia, regione e province.

2 grafici: ricoverati e ricoverati in terapia intensiva negli ultimi 100 giorni – dato nazionale e dato regionale: mostrano in azzurro i ricoverati non in terapia intensiva ed in rosso il totale dei ricoverati in Italia. La differenza tra le due curve mostra quanti sono ricoverati in terapia intensiva. Non sono disponibili i dati provinciali.

2 grafici come i precedenti, ma con i dati dall'inizio della pandemia.

2 grafici con la media settimanale dei ricoverati, a livello nazionale, Friuli Venezia Giulia e Veneto, ogni 100.000 abitanti. Il Veneto è stato aggiunto per confronto tra FVG e una regione teoricamente simile come latitudine e tipologia del territorio.

2 grafici con le medie settimanali dei tassi di positività (positivi/tamponi) a livello nazionale e nella regione FVG.

2 grafici con le medie giornaliere dei decessi negli ultimi 14 giorni rapportate a 100.000 abitanti nei 100 giorni precedenti l'ultima rilevazione e dall'inizio della pandemia.

Covid: dati nazionali degli ultimi 28 giorni

	data	nuovi_positivi	ricoverati_con_sintomi	terapia_intensiva	deced_gg	tamp_gg	m7_abit	m14_abit	rt
1	2023-04-28 17:00:00	3808	2968	105	21	57779	5.007078	5.037021	0.9993623
2	2023-04-29 17:00:00	3314	2934	111	27	48423	4.969562	4.921095	0.9955389
3	2023-04-30 17:00:00	2311	2874	103	10	30421	4.898958	4.859927	0.9919689
4	2023-05-01 17:00:00	1179	2893	97	8	18680	4.878219	4.822761	0.9900158
5	2023-05-02 17:00:00	1472	2901	106	21	26368	4.089222	4.294627	0.9493154
6	2023-05-03 17:00:00	5157	2839	111	48	75911	4.923192	4.336687	0.9969603
7	2023-05-04 17:00:00	3581	2812	108	31	67078	4.459021	4.262704	0.9786224
8	2023-05-05 17:00:00	3417	2852	107	32	47803	4.367911	4.222042	0.9773600
9	2023-05-06 17:00:00	2780	2764	92	32	39514	4.243480	4.141069	0.9766239
10	2023-05-07 17:00:00	1974	2743	91	14	31828	4.164953	4.066503	0.9755854
11	2023-05-08 17:00:00	1096	2727	94	23	19796	4.145613	4.046464	0.9760938
12	2023-05-09 17:00:00	4205	2724	87	32	66727	4.782449	3.970384	1.0175522
13	2023-05-10 17:00:00	2982	2662	88	19	52890	4.275636	4.133962	0.9978903
14	2023-05-11 17:00:00	2592	2547	84	24	46840	4.045182	3.786649	0.9917937
15	2023-05-12 17:00:00	2191	2473	87	21	39912	3.759503	3.598255	0.9816364
16	2023-05-13 17:00:00	2070	2446	79	21	32257	3.594060	3.453318	0.9773713
17	2023-05-14 17:00:00	1384	2397	80	16	26901	3.456580	3.345314	0.9739541
18	2023-05-15 17:00:00	705	2387	83	19	16490	3.365470	3.290089	0.9704310
19	2023-05-16 17:00:00	2965	2370	83	35	54066	3.076529	3.464037	0.9631374
20	2023-05-17 17:00:00	2755	2272	85	32	47359	3.023634	3.184183	0.9501856
21	2023-05-18 17:00:00	2276	2251	83	18	40592	2.950000	3.032139	0.9605819
22	2023-05-19 17:00:00	2061	2220	82	34	36928	2.919708	2.874153	0.9662735
23	2023-05-20 17:00:00	2022	2142	85	10	31682	2.908523	2.785840	0.9720631
24	2023-05-21 17:00:00	1515	2110	84	8	25615	2.939049	2.732362	0.9787590
25	2023-05-22 17:00:00	869	2132	85	19	17573	2.977263	2.705915	0.9834845
26	2023-05-23 17:00:00	3491	2116	84	28	60201	3.099831	2.622727	0.9801621
27	2023-05-24 17:00:00	2245	2039	83	25	46281	2.980992	2.536860	0.9885578
28	2023-05-25 17:00:00	2416	2004	75	26	40947	3.013614	2.516355	0.9989483

Covid: dati degli ultimi 28 giorni in Friuli Venezia Giulia

	data	nuovi_positivi	ricoverati_con_sintomi	terapia_intensiva	deced_gg	tamp_gg	m7_abit	m14_abit	rt
1	2023-04-28 17:00:00	89	115	3	0	1078	6.061679	6.845923	0.9846192
2	2023-04-29 17:00:00	65	108	3	5	895	5.861195	6.686716	0.9787100
3	2023-04-30 17:00:00	41	107	2	2	639	5.766850	6.627750	0.9771225
4	2023-05-01 17:00:00	39	101	1	0	499	5.802230	6.645440	0.9770567
5	2023-05-02 17:00:00	36	102	1	2	549	4.964916	5.796333	0.9430315
6	2023-05-03 17:00:00	142	96	2	1	1744	6.250369	5.831712	0.9869999
7	2023-05-04 17:00:00	91	94	2	2	1181	5.861195	5.778643	0.9760933
8	2023-05-05 17:00:00	71	91	2	1	1074	5.648919	5.589953	0.9694093
9	2023-05-06 17:00:00	66	84	2	4	848	5.660712	5.495608	0.9733292
10	2023-05-07 17:00:00	38	91	1	2	561	5.625332	5.430745	0.9736311
11	2023-05-08 17:00:00	25	84	0	2	449	5.460228	5.365883	0.9684458
12	2023-05-09 17:00:00	106	87	0	2	1431	6.285749	5.359986	1.0130442
13	2023-05-10 17:00:00	83	91	1	1	1165	5.589953	5.654815	0.9938924
14	2023-05-11 17:00:00	42	89	2	1	652	5.012089	5.171296	0.9788239
15	2023-05-12 17:00:00	76	87	0	3	1344	5.071054	5.094641	0.9854497
16	2023-05-13 17:00:00	50	91	0	3	844	4.882364	5.006192	0.9825004
17	2023-05-14 17:00:00	29	97	1	1	499	4.776226	4.935433	0.9810548
18	2023-05-15 17:00:00	13	87	2	0	365	4.634708	4.782122	0.9781575
19	2023-05-16 17:00:00	91	81	2	4	1498	4.457811	5.106434	0.9747608
20	2023-05-17 17:00:00	89	77	2	2	1100	4.528569	4.793915	0.9664382
21	2023-05-18 17:00:00	55	68	2	1	1071	4.681880	4.581639	0.9847398
22	2023-05-19 17:00:00	73	64	2	3	1032	4.646501	4.593432	0.9860627
23	2023-05-20 17:00:00	46	58	2	0	858	4.599328	4.475500	0.9870130
24	2023-05-21 17:00:00	34	57	3	1	527	4.658294	4.451914	0.9911069
25	2023-05-22 17:00:00	14	59	3	0	1109	4.670087	4.387052	0.9963518
26	2023-05-23 17:00:00	111	58	2	3	708	4.905950	4.416535	0.9935152
27	2023-05-24 17:00:00	61	59	1	3	1034	4.575742	4.286810	0.9927294
28	2023-05-25 17:00:00	50	58	1	-1	1150	4.516776	4.333982	0.9978620

Covid: dati degli ultimi 28 giorni a Trieste

	data	sigla_provincia	nuovi_positivi	m7	m14	m7_abit	m14_abit	rt
1	2023-04-28 17:00:00	TS	16	17.000000	19.214286	7.243845	8.187371	1.0026553
2	2023-04-29 17:00:00	TS	16	16.571429	18.714286	7.061227	7.974317	0.9961832
3	2023-04-30 17:00:00	TS	8	16.285714	18.714286	6.939482	7.974317	0.9907306
4	2023-05-01 17:00:00	TS	9	15.857143	19.000000	6.756864	8.096062	0.9854995
5	2023-05-02 17:00:00	TS	6	13.285714	17.000000	5.661156	7.243845	0.9507803
6	2023-05-03 17:00:00	TS	20	15.142857	15.857143	6.452500	6.756864	0.9736165
7	2023-05-04 17:00:00	TS	17	13.142857	15.214286	5.600283	6.482937	0.9436620
8	2023-05-05 17:00:00	TS	9	12.142857	14.571429	5.174175	6.209010	0.9306723
9	2023-05-06 17:00:00	TS	14	11.857143	14.214286	5.052430	6.056828	0.9310840
10	2023-05-07 17:00:00	TS	6	11.571429	13.928571	4.930684	5.935083	0.9267399
11	2023-05-08 17:00:00	TS	6	11.142857	13.500000	4.748066	5.752465	0.9168556
12	2023-05-09 17:00:00	TS	15	12.428571	12.857143	5.295920	5.478538	0.9492063
13	2023-05-10 17:00:00	TS	9	10.857143	13.000000	4.626321	5.539411	0.9450549
14	2023-05-11 17:00:00	TS	3	8.857143	11.000000	3.774104	4.687194	0.9174397
15	2023-05-12 17:00:00	TS	9	8.857143	10.500000	3.774104	4.474139	0.9222546
16	2023-05-13 17:00:00	TS	6	7.714286	9.785714	3.287123	4.169776	0.9051095
17	2023-05-14 17:00:00	TS	5	7.571429	9.571429	3.226250	4.078467	0.9051173
18	2023-05-15 17:00:00	TS	1	6.857143	9.000000	2.921887	3.834977	0.8945578
19	2023-05-16 17:00:00	TS	13	6.571429	9.500000	2.800142	4.048031	0.9054780
20	2023-05-17 17:00:00	TS	13	7.142857	9.000000	3.043632	3.834977	0.9070295
21	2023-05-18 17:00:00	TS	5	7.428571	8.142857	3.165378	3.469741	0.9373434
22	2023-05-19 17:00:00	TS	11	7.714286	8.285714	3.287123	3.530613	0.9519704
23	2023-05-20 17:00:00	TS	11	8.428571	8.071429	3.591486	3.439304	0.9759798
24	2023-05-21 17:00:00	TS	8	8.857143	8.214286	3.774104	3.500177	0.9875776
25	2023-05-22 17:00:00	TS	5	9.428571	8.142857	4.017595	3.469741	1.0075188
26	2023-05-23 17:00:00	TS	16	9.857143	8.214286	4.200213	3.500177	1.0062112
27	2023-05-24 17:00:00	TS	10	9.428571	8.285714	4.017595	3.530613	1.0073892
28	2023-05-25 17:00:00	TS	15	10.857143	9.142857	4.626321	3.895849	1.0424107

Covid: dati degli ultimi 28 giorni a Gorizia

	data	sigla_provincia	nuovi_positivi	m7	m14	m7_abit	m14_abit	rt
1	2023-04-28 17:00:00	GO	12	8.142857	7.642857	5.829944	5.471965	1.0106809
2	2023-04-29 17:00:00	GO	6	7.285714	7.714286	5.216265	5.523104	0.9947090
3	2023-04-30 17:00:00	GO	5	7.428571	7.714286	5.318545	5.523104	1.0026455
4	2023-05-01 17:00:00	GO	3	7.571429	7.857143	5.420825	5.625384	1.0025974
5	2023-05-02 17:00:00	GO	3	5.714286	7.357143	4.091189	5.267405	0.9556172
6	2023-05-03 17:00:00	GO	31	10.000000	8.857143	7.159580	6.341342	1.0437788
7	2023-05-04 17:00:00	GO	10	10.000000	9.071429	7.159580	6.494762	1.0382452
8	2023-05-05 17:00:00	GO	5	9.000000	8.571429	6.443622	6.136783	1.0226190
9	2023-05-06 17:00:00	GO	4	8.714286	8.000000	6.239062	5.727664	1.0178571
10	2023-05-07 17:00:00	GO	6	8.857143	8.142857	6.341342	5.829944	1.0200501
11	2023-05-08 17:00:00	GO	1	8.571429	8.071429	6.136783	5.778804	1.0126422
12	2023-05-09 17:00:00	GO	16	10.428571	8.071429	7.466419	5.778804	1.0543616
13	2023-05-10 17:00:00	GO	10	7.428571	8.714286	5.318545	6.239062	0.9765808
14	2023-05-11 17:00:00	GO	9	7.285714	8.642857	5.216265	6.187923	0.9704841
15	2023-05-12 17:00:00	GO	10	8.000000	8.500000	5.727664	6.085643	0.9903962
16	2023-05-13 17:00:00	GO	5	8.142857	8.428571	5.829944	6.034503	1.0024213
17	2023-05-14 17:00:00	GO	2	7.571429	8.214286	5.420825	5.881083	0.9900621
18	2023-05-15 17:00:00	GO	1	7.571429	8.071429	5.420825	5.778804	0.9911504
19	2023-05-16 17:00:00	GO	10	6.714286	8.571429	4.807146	6.136783	0.9773810
20	2023-05-17 17:00:00	GO	12	7.000000	7.214286	5.011706	5.165125	0.9660537
21	2023-05-18 17:00:00	GO	8	6.857143	7.071429	4.909426	5.062846	0.9639250
22	2023-05-19 17:00:00	GO	18	8.000000	8.000000	5.727664	5.727664	0.9910714
23	2023-05-20 17:00:00	GO	3	7.714286	7.928571	5.523104	5.676524	0.9871300
24	2023-05-21 17:00:00	GO	6	8.285714	7.928571	5.932223	5.676524	1.0012870
25	2023-05-22 17:00:00	GO	0	8.142857	7.857143	5.829944	5.625384	1.0012987
26	2023-05-23 17:00:00	GO	19	9.428571	8.071429	6.750461	5.778804	1.0151707
27	2023-05-24 17:00:00	GO	11	9.285714	8.142857	6.648181	5.829944	1.0363409
28	2023-05-25 17:00:00	GO	1	8.285714	7.571429	5.932223	5.420825	1.0229111

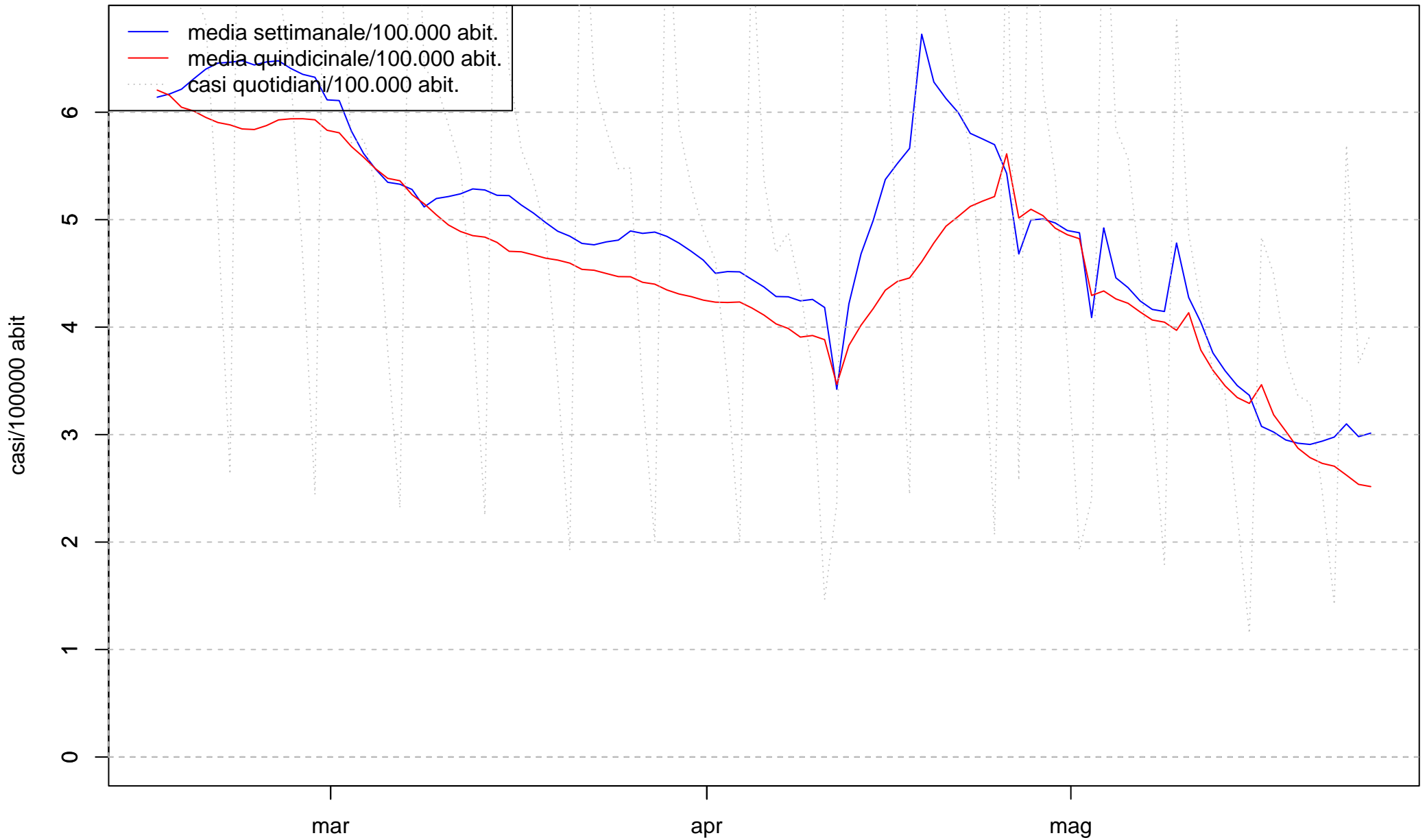
Covid: dati degli ultimi 28 giorni ad Udine

	data	sigla_provincia	nuovi_positivi	m7	m14	m7_abit	m14_abit	rt
1	2023-04-28 17:00:00	UD	46	34.57143	39.57143	6.504918	7.445712	0.9883961
2	2023-04-29 17:00:00	UD	20	32.28571	37.50000	6.074841	7.055955	0.9785034
3	2023-04-30 17:00:00	UD	19	31.57143	37.50000	5.940442	7.055955	0.9771429
4	2023-05-01 17:00:00	UD	20	32.42857	37.35714	6.101721	7.029075	0.9800601
5	2023-05-02 17:00:00	UD	26	29.71429	32.57143	5.591004	6.128601	0.9577068
6	2023-05-03 17:00:00	UD	49	33.57143	32.71429	6.316759	6.155480	0.9809732
7	2023-05-04 17:00:00	UD	35	30.71429	32.21429	5.779163	6.061401	0.9651568
8	2023-05-05 17:00:00	UD	43	30.28571	32.42857	5.698523	6.101721	0.9590938
9	2023-05-06 17:00:00	UD	33	32.14286	32.21429	6.047961	6.061401	0.9762433
10	2023-05-07 17:00:00	UD	17	31.85714	31.71429	5.994201	5.967322	0.9745817
11	2023-05-08 17:00:00	UD	14	31.00000	31.71429	5.832923	5.967322	0.9713642
12	2023-05-09 17:00:00	UD	54	35.00000	32.35714	6.585558	6.088281	1.0107222
13	2023-05-10 17:00:00	UD	47	34.71429	34.14286	6.531798	6.424279	1.0083682
14	2023-05-11 17:00:00	UD	18	32.28571	31.50000	6.074841	5.927002	1.0003239
15	2023-05-12 17:00:00	UD	37	31.42857	30.85714	5.913562	5.806043	0.9953704
16	2023-05-13 17:00:00	UD	23	30.00000	31.07143	5.644764	5.846362	0.9898194
17	2023-05-14 17:00:00	UD	12	29.28571	30.57143	5.510365	5.752283	0.9886515
18	2023-05-15 17:00:00	UD	7	28.28571	29.64286	5.322206	5.577564	0.9834768
19	2023-05-16 17:00:00	UD	53	28.14286	31.57143	5.295326	5.940442	0.9809308
20	2023-05-17 17:00:00	UD	49	28.42857	31.57143	5.349086	5.940442	0.9741435
21	2023-05-18 17:00:00	UD	23	29.14286	30.71429	5.483485	5.779163	0.9890365
22	2023-05-19 17:00:00	UD	31	28.28571	29.85714	5.322206	5.617884	0.9876965
23	2023-05-20 17:00:00	UD	21	28.00000	29.00000	5.268446	5.456605	0.9848698
24	2023-05-21 17:00:00	UD	13	28.14286	28.71429	5.295326	5.402845	0.9879176
25	2023-05-22 17:00:00	UD	7	28.14286	28.21429	5.295326	5.308766	0.9924051
26	2023-05-23 17:00:00	UD	50	27.71429	27.92857	5.214686	5.255006	0.9802704
27	2023-05-24 17:00:00	UD	30	25.00000	26.71429	4.703970	5.026528	0.9648587
28	2023-05-25 17:00:00	UD	23	25.00000	27.07143	4.703970	5.093727	0.9698455

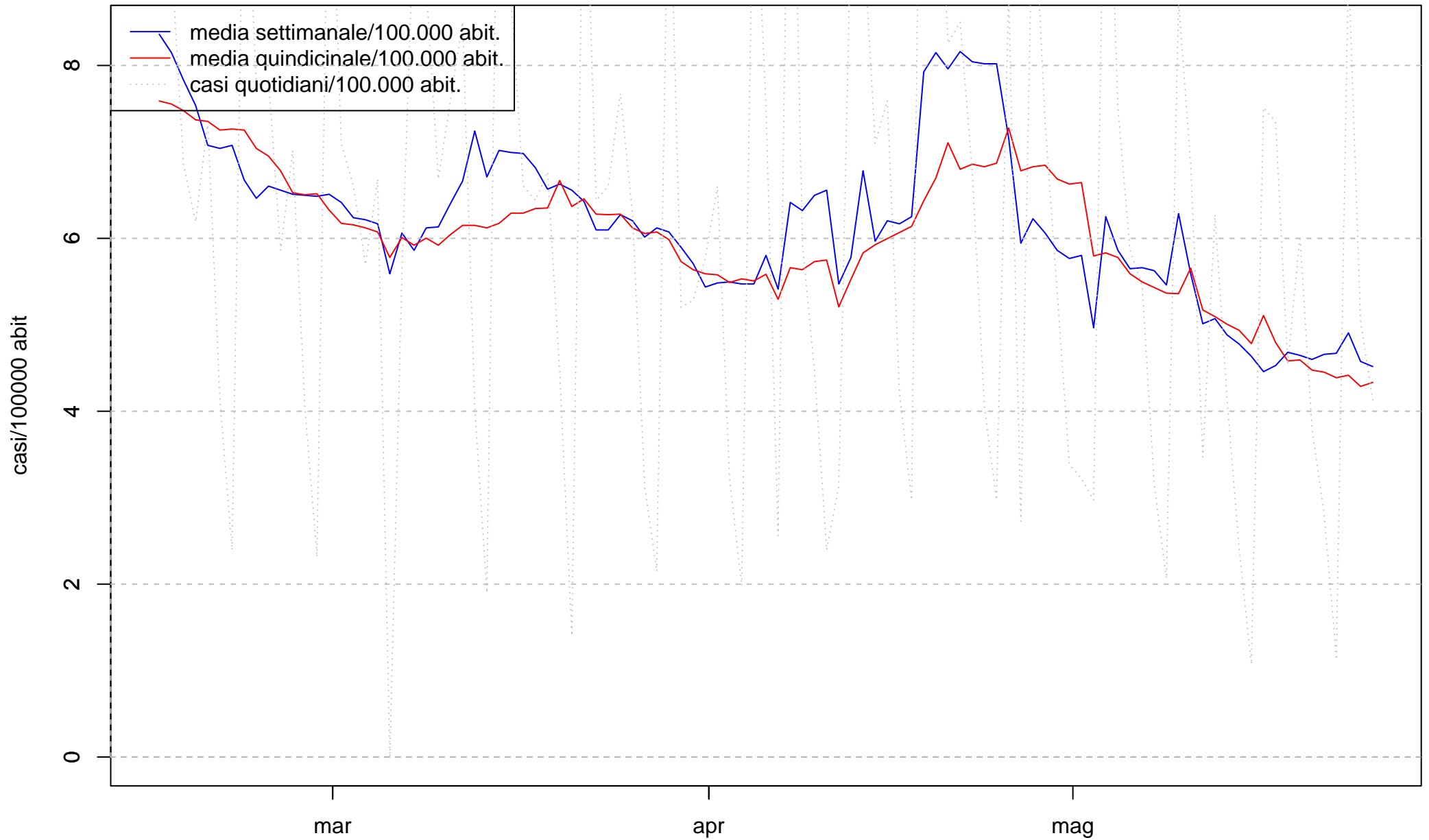
Covid: dati degli ultimi 28 giorni a Pordenone

	data	sigla_provincia	nuovi_positivi	m7	m14	m7_abit	m14_abit	rt
1	2023-04-28 17:00:00	PN	11	13.00000	18.42857	4.165986	5.905628	0.9291251
2	2023-04-29 17:00:00	PN	22	14.42857	19.21429	4.623786	6.157418	0.9431758
3	2023-04-30 17:00:00	PN	7	13.85714	18.42857	4.440666	5.905628	0.9374308
4	2023-05-01 17:00:00	PN	6	13.57143	18.50000	4.349106	5.928518	0.9343629
5	2023-05-02 17:00:00	PN	1	10.57143	15.71429	3.387725	5.035807	0.8824675
6	2023-05-03 17:00:00	PN	39	15.71429	15.71429	5.035807	5.035807	0.9532468
7	2023-05-04 17:00:00	PN	27	16.14286	16.07143	5.173147	5.150257	0.9701587
8	2023-05-05 17:00:00	PN	12	16.28571	14.64286	5.218927	4.692456	0.9790941
9	2023-05-06 17:00:00	PN	11	14.71429	14.57143	4.715346	4.669566	0.9558824
10	2023-05-07 17:00:00	PN	8	14.85714	14.35714	4.761127	4.600896	0.9644634
11	2023-05-08 17:00:00	PN	4	14.57143	14.07143	4.669566	4.509336	0.9601160
12	2023-05-09 17:00:00	PN	19	17.14286	13.85714	5.493608	4.440666	1.0147275
13	2023-05-10 17:00:00	PN	16	13.85714	14.78571	4.440666	4.738236	0.9820566
14	2023-05-11 17:00:00	PN	9	11.28571	13.71429	3.616625	4.394886	0.9501488
15	2023-05-12 17:00:00	PN	17	12.00000	14.14286	3.845525	4.532226	0.9733045
16	2023-05-13 17:00:00	PN	14	12.42857	13.57143	3.982865	4.349106	0.9774436
17	2023-05-14 17:00:00	PN	9	12.57143	13.71429	4.028646	4.394886	0.9813988
18	2023-05-15 17:00:00	PN	4	12.57143	13.57143	4.028646	4.349106	0.9842105
19	2023-05-16 17:00:00	PN	13	11.71429	14.42857	3.753965	4.623786	0.9787836
20	2023-05-17 17:00:00	PN	12	11.14286	12.50000	3.570845	4.005755	0.9583673
21	2023-05-18 17:00:00	PN	19	12.57143	11.92857	4.028646	3.822635	0.9863131
22	2023-05-19 17:00:00	PN	13	12.00000	12.00000	3.845525	3.845525	0.9744898
23	2023-05-20 17:00:00	PN	9	11.28571	11.85714	3.616625	3.799745	0.9724613
24	2023-05-21 17:00:00	PN	7	11.00000	11.78571	3.525065	3.776855	0.9670996
25	2023-05-22 17:00:00	PN	2	10.71429	11.64286	3.433505	3.731075	0.9649430
26	2023-05-23 17:00:00	PN	24	12.28571	12.00000	3.937085	3.845525	0.9744898
27	2023-05-24 17:00:00	PN	7	11.57143	11.35714	3.708185	3.639515	0.9883199
28	2023-05-25 17:00:00	PN	9	10.14286	11.35714	3.250384	3.639515	0.9775382

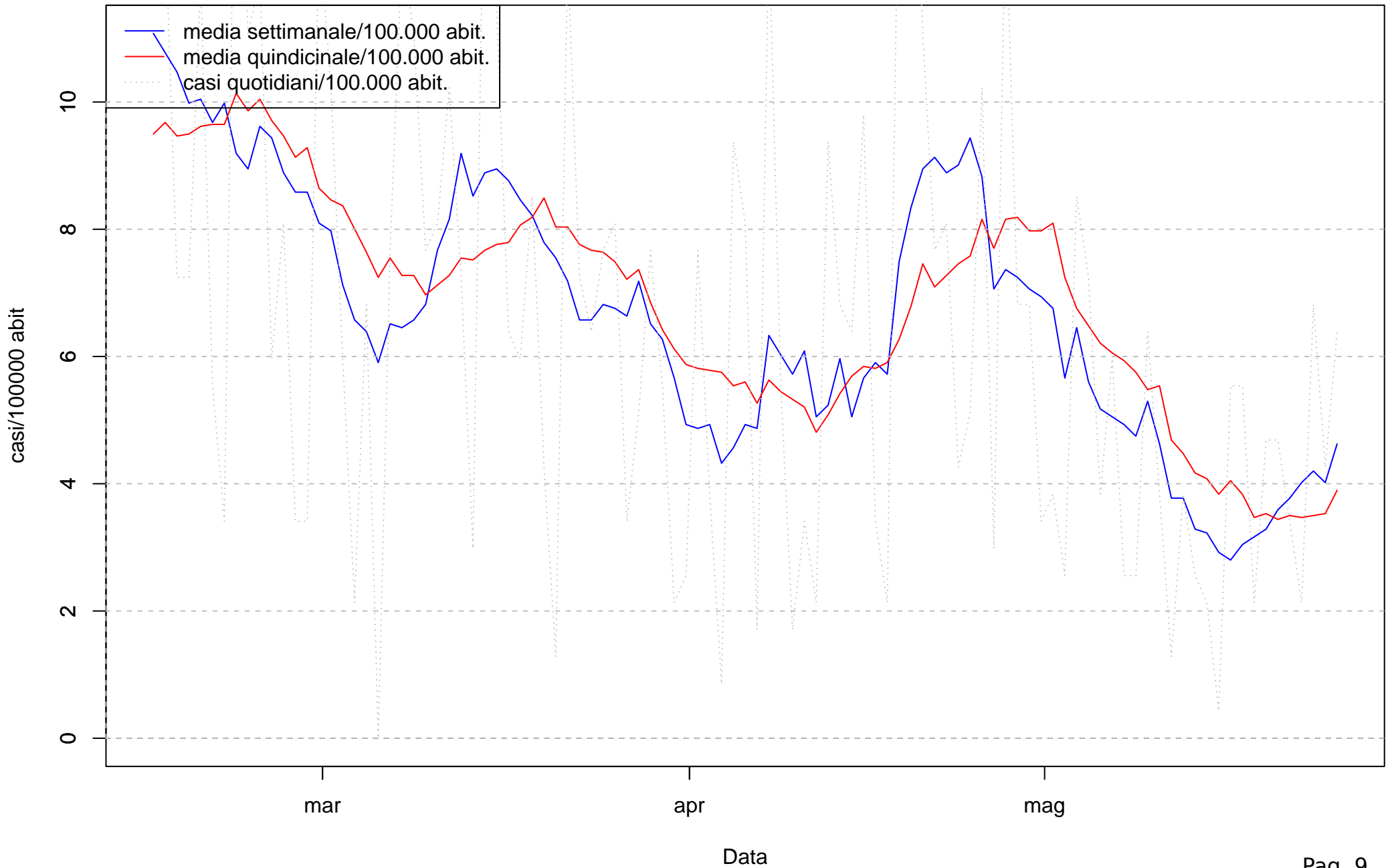
Contagi negli ultimi 100 giorni: medie mobili – dato nazionale



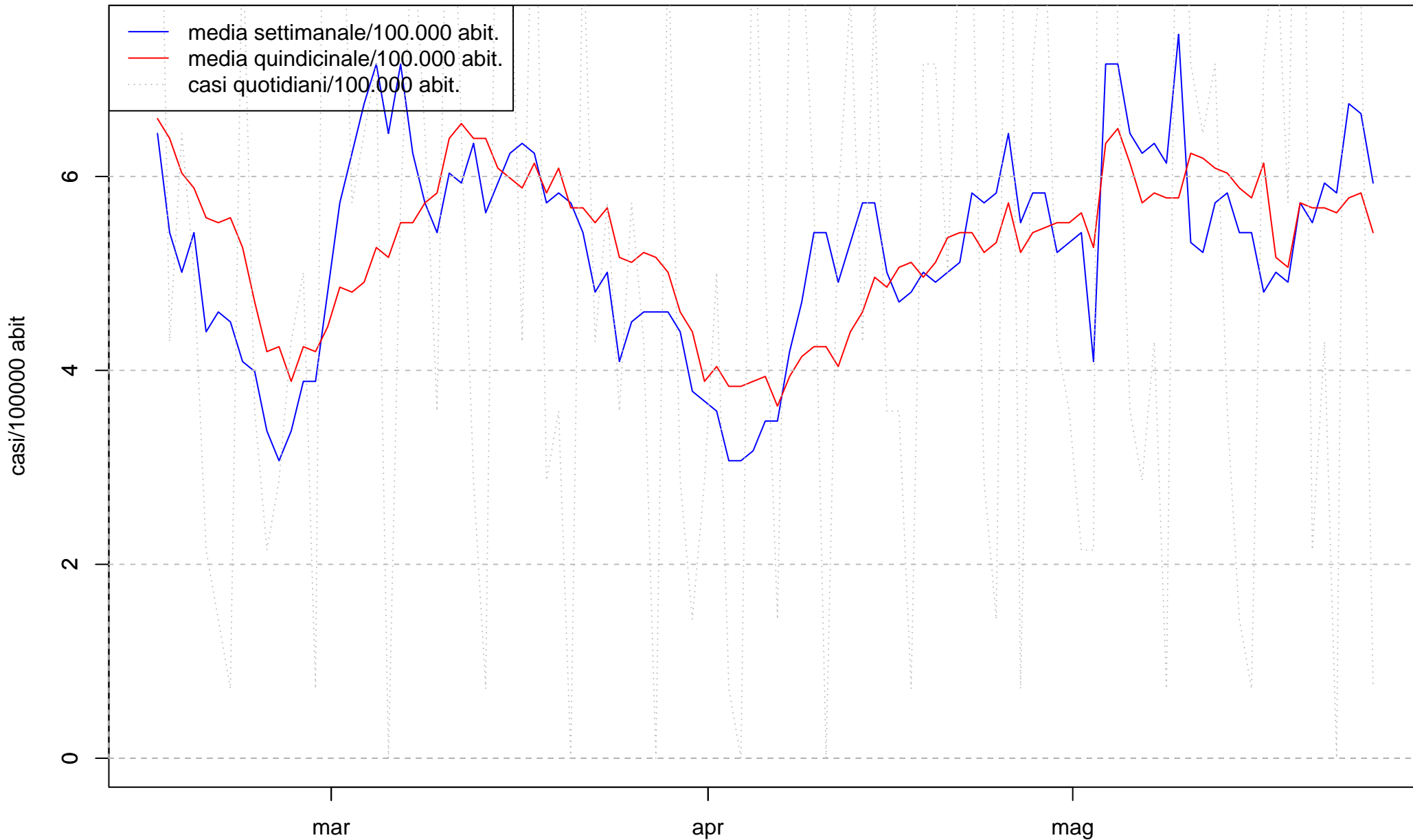
Medie mobili dei casi nella regione Friuli Venezia Giulia negli ultimi 100 giorni



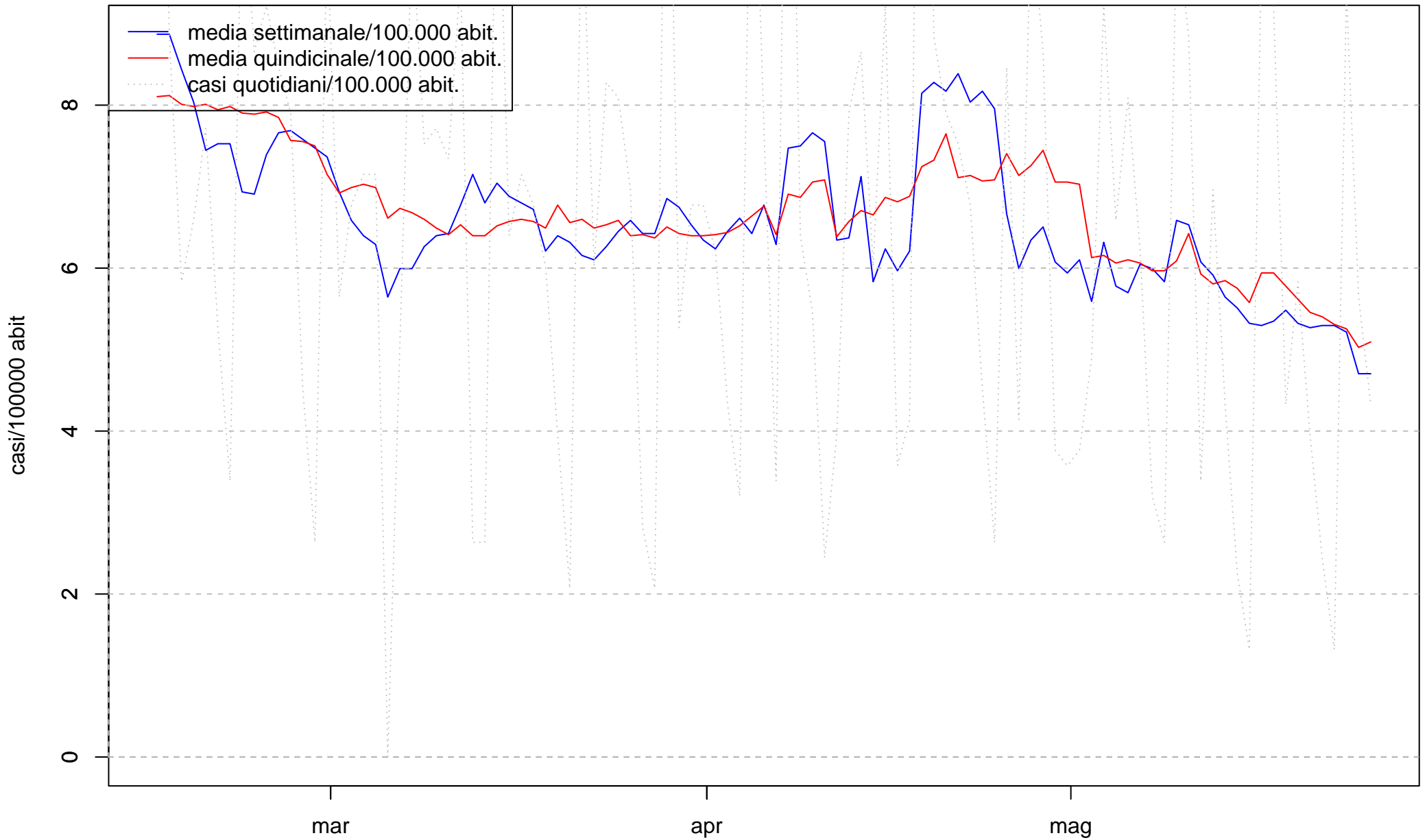
Trieste – Medie mobili dei contagi negli ultimi 100 giorni



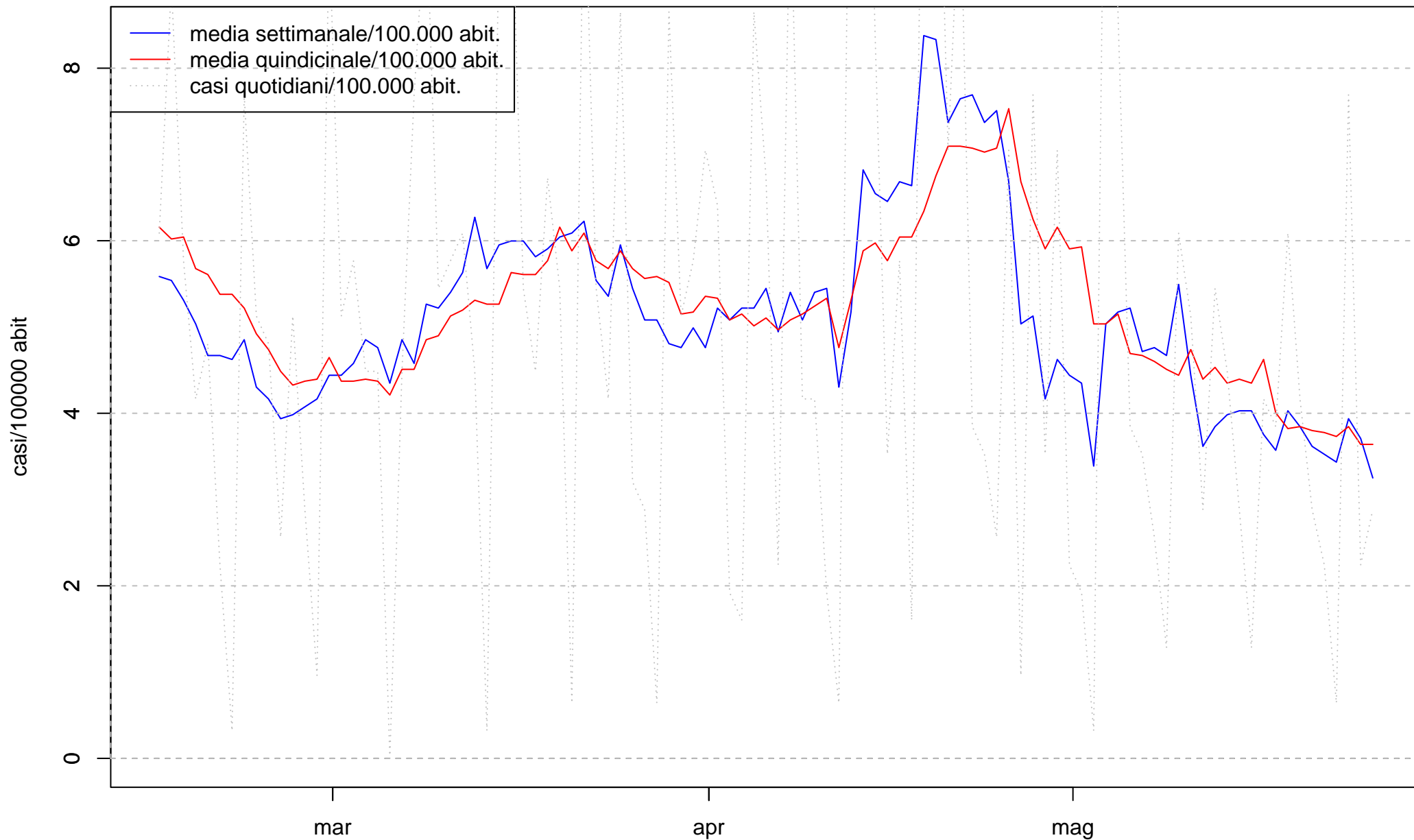
Gorizia – Medie mobili dei contagi negli ultimi 100 giorni



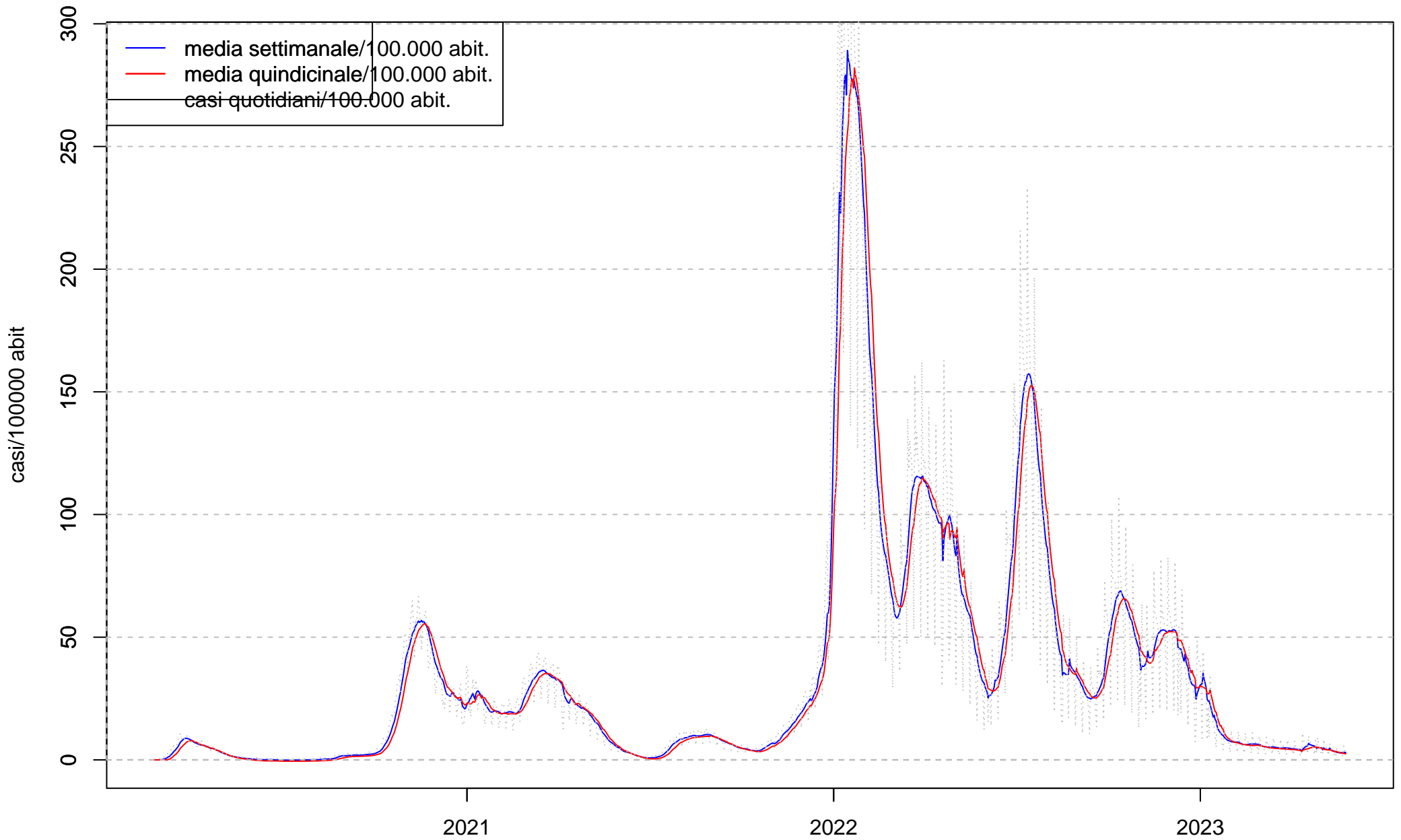
Udine – Medie mobili dei contagi negli ultimi 100 giorni



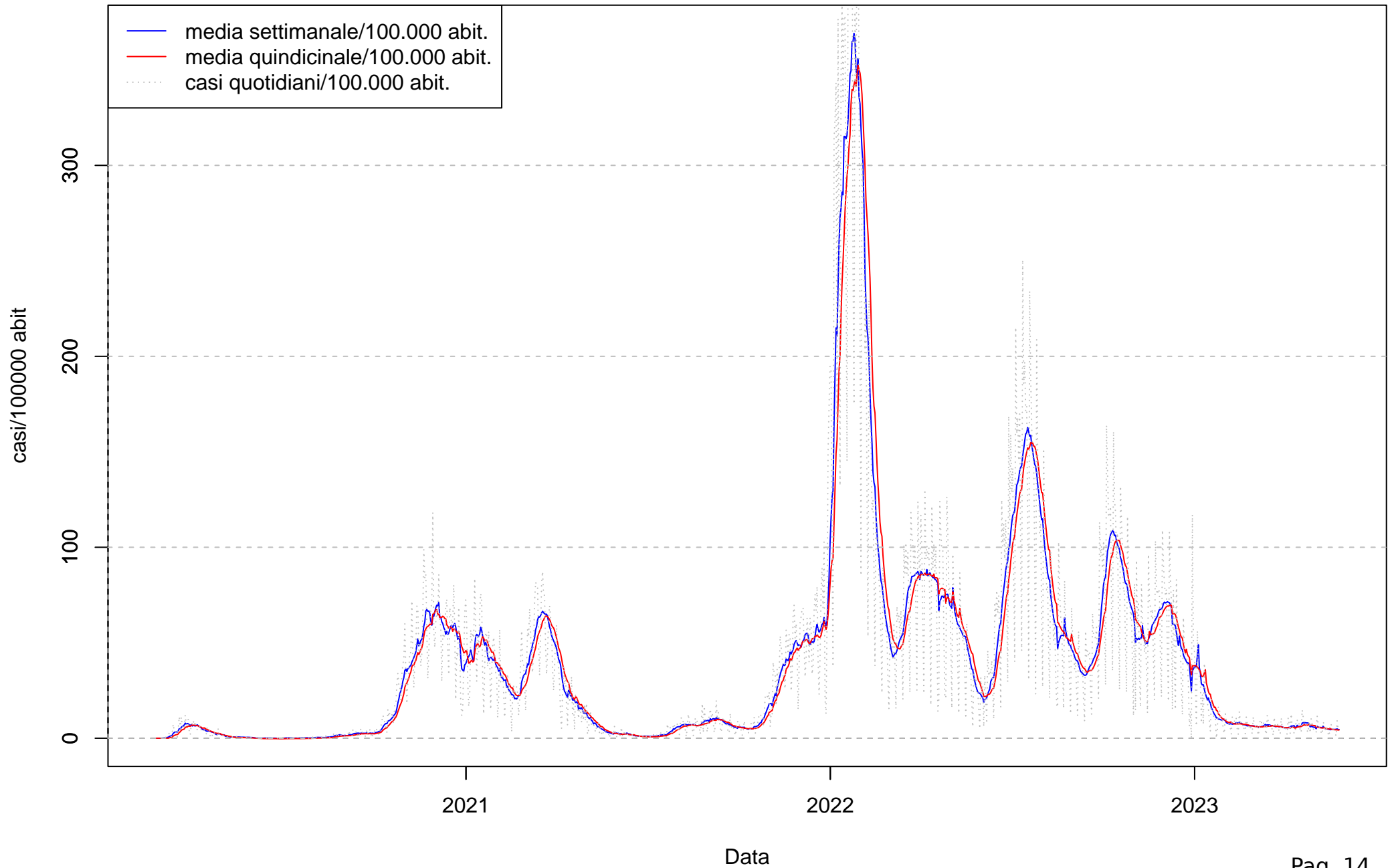
Pordenone – Medie mobili dei contagi negli ultimi 100 giorni



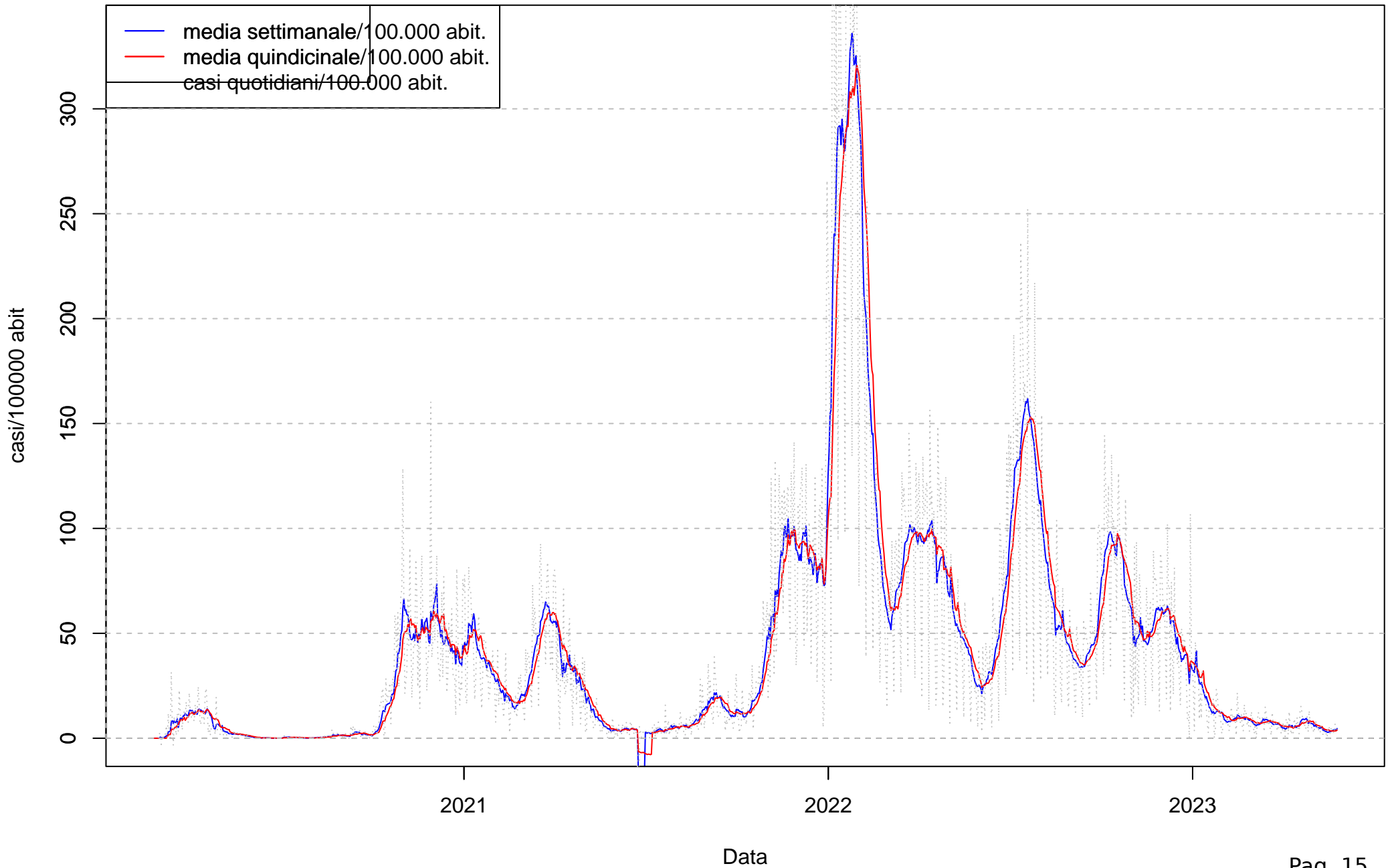
Contagi dal marzo 2020 – dato nazionale



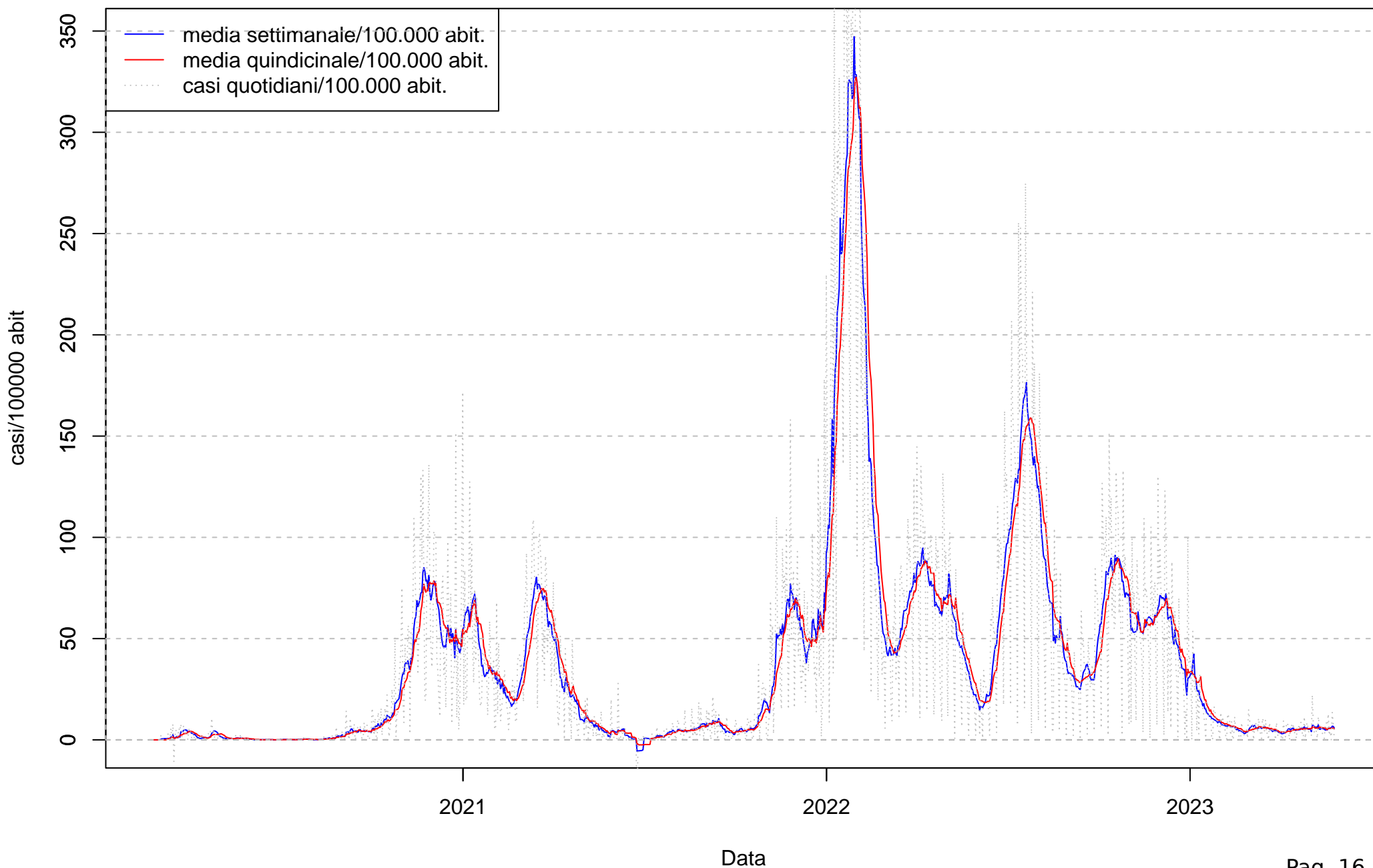
Medie mobili dei casi nella regione Friuli Venezia Giulia dal marzo 2020



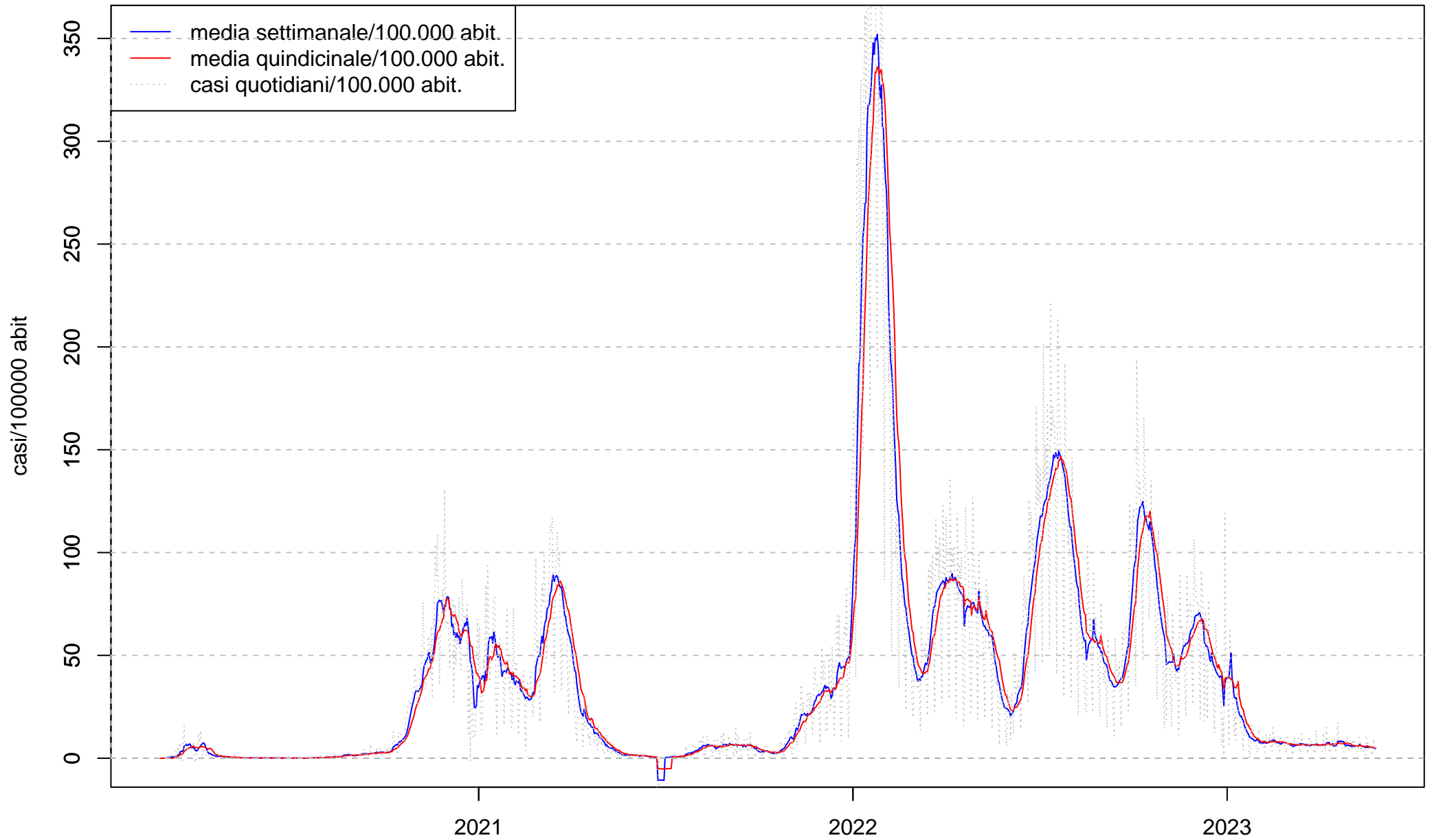
Trieste – Medie mobili dei contagi dal marzo 2020



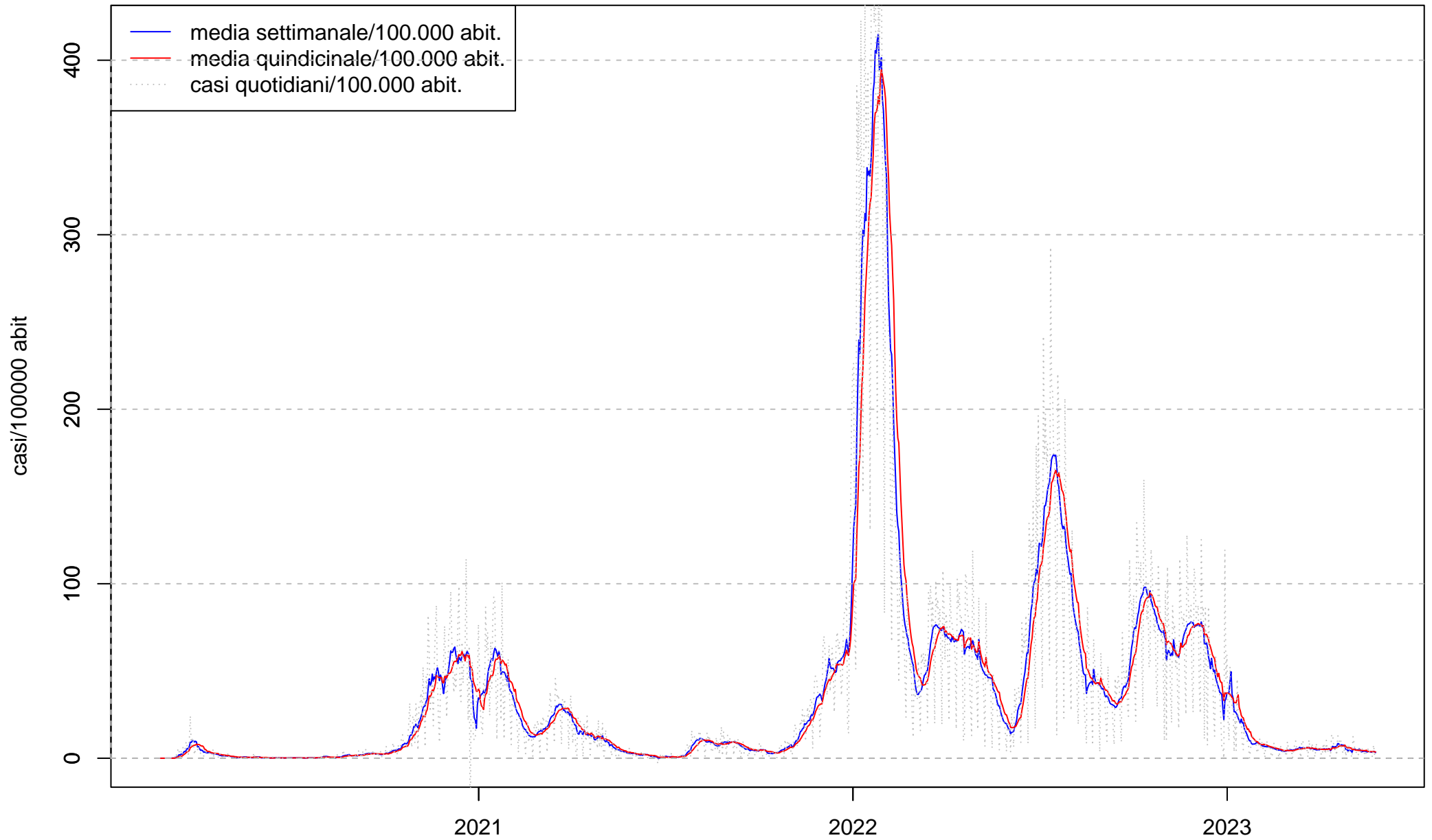
Gorizia – Medie mobili dei contagi da marzo 2020



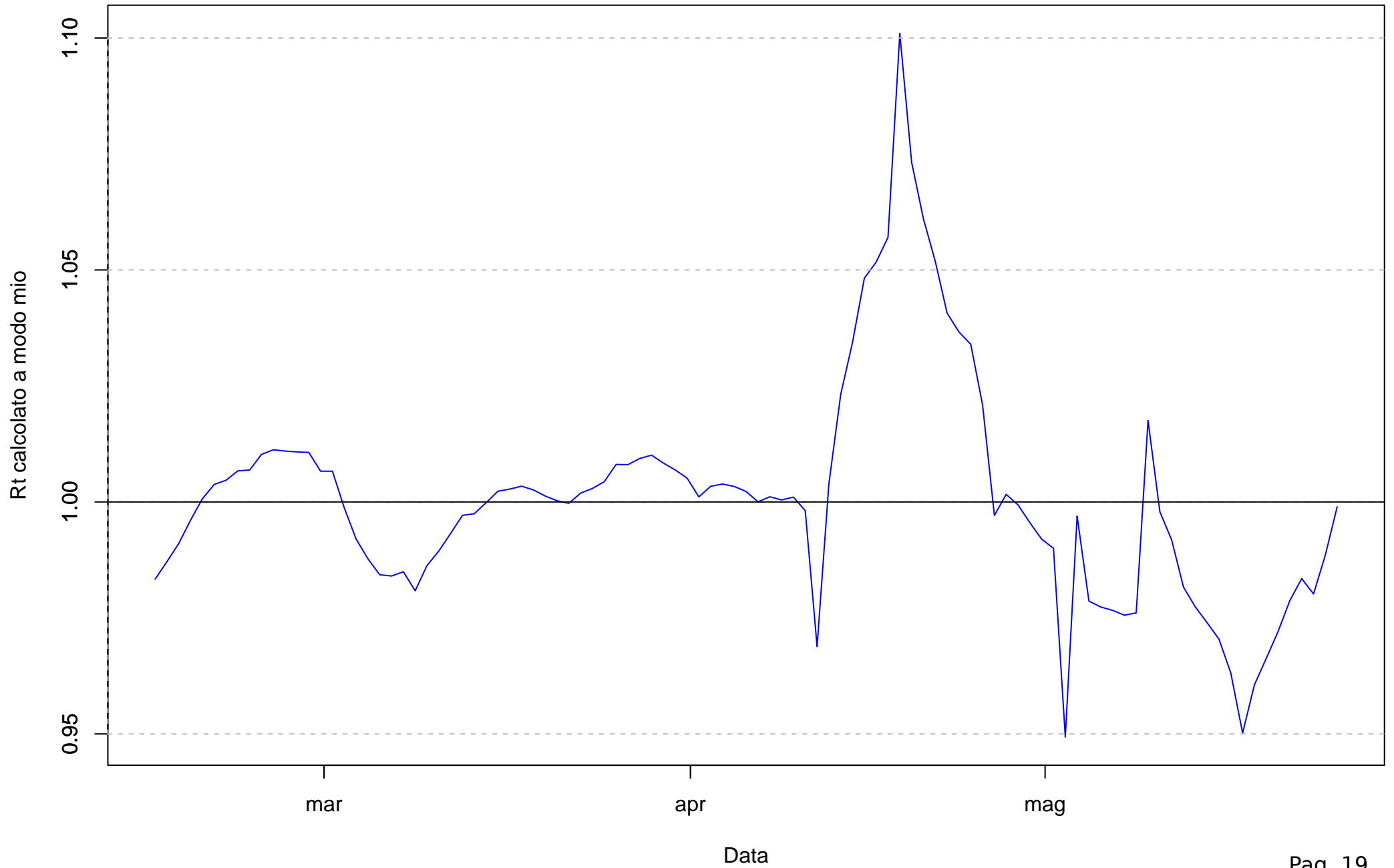
Udine – Medie mobili dei contagi dal marzo 2020



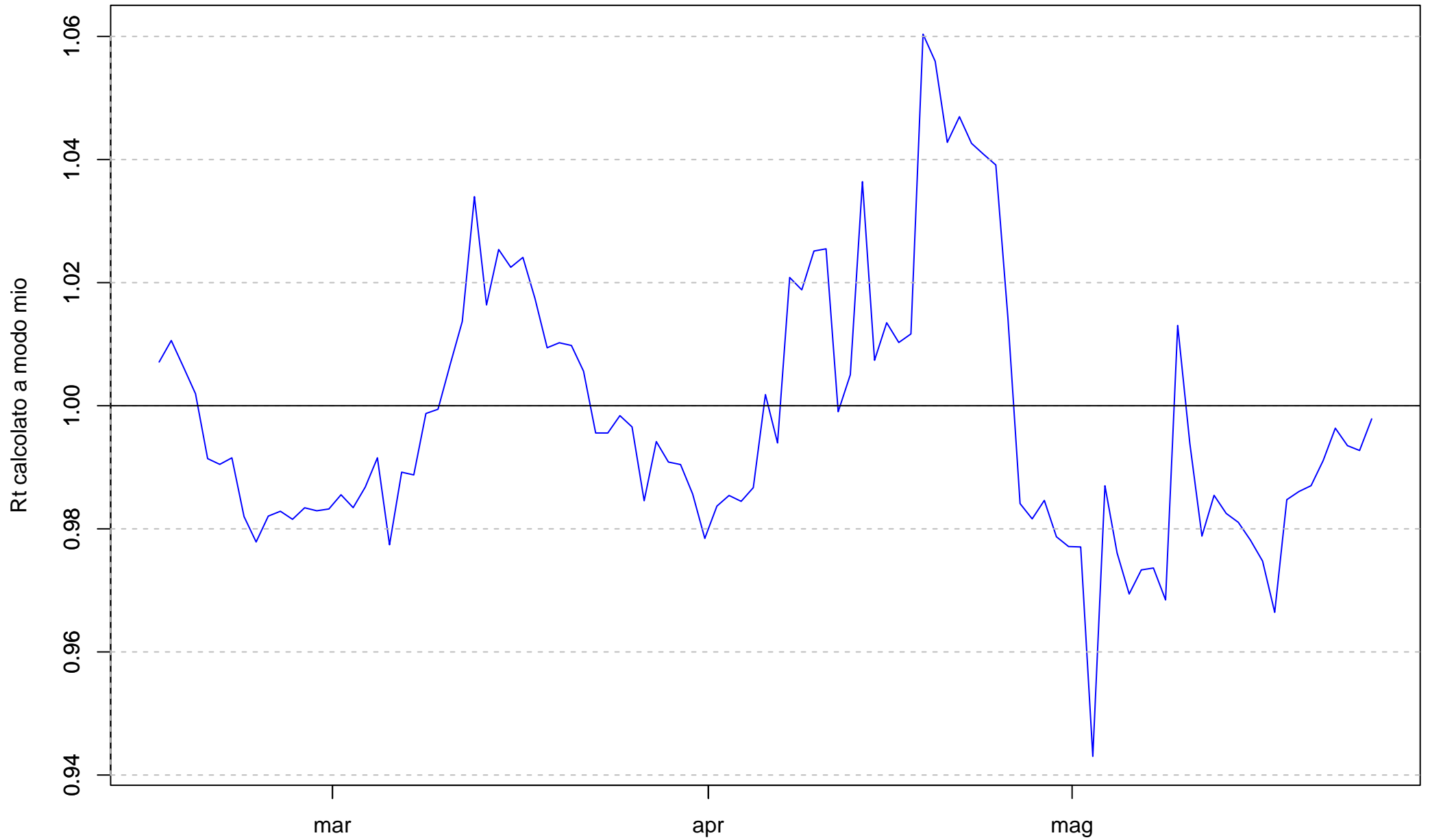
Pordenone – Medie mobili dei contagi da marzo 2020



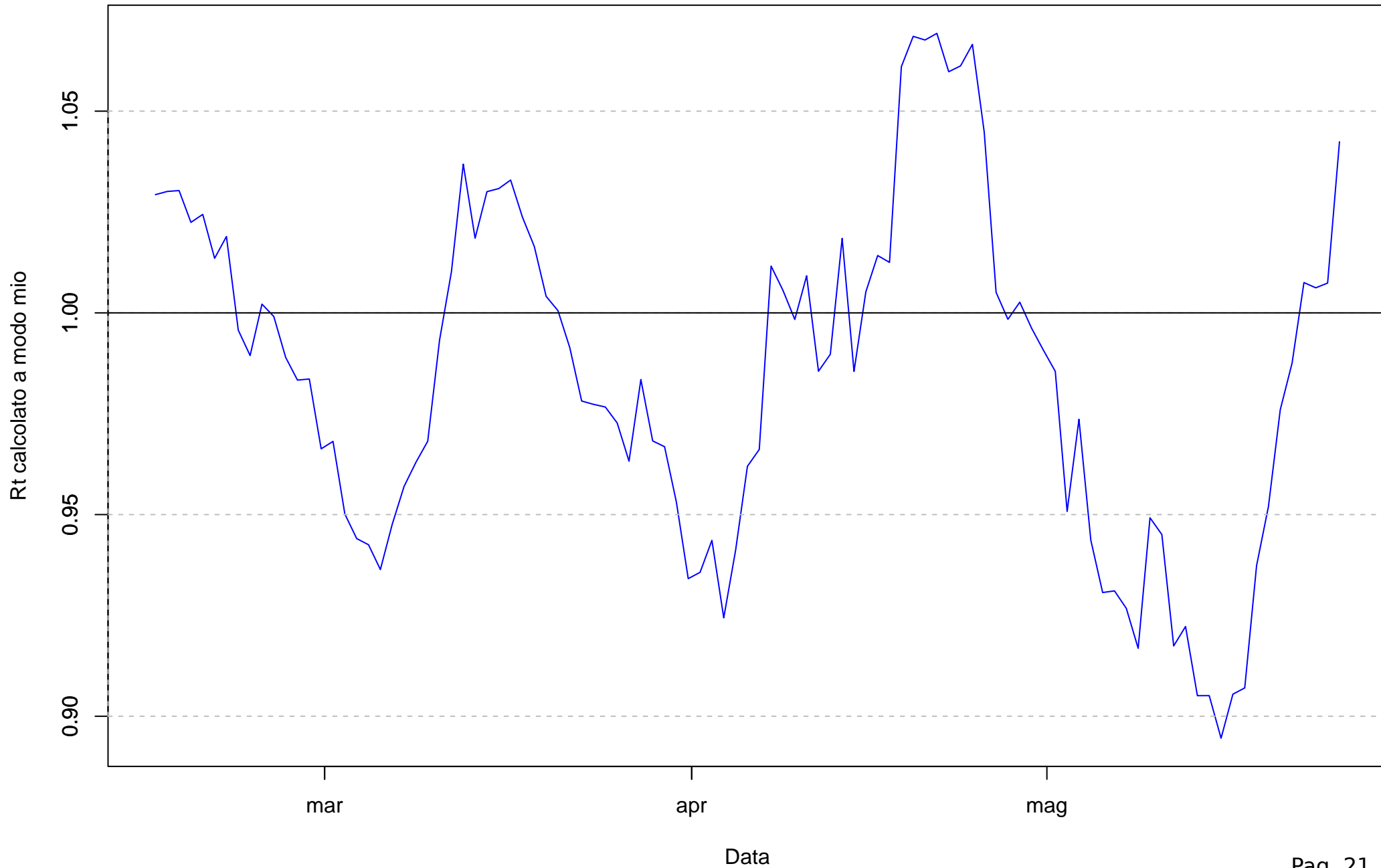
Rt calcolato a modo mio negli ultimi 100 giorni – dato nazionale



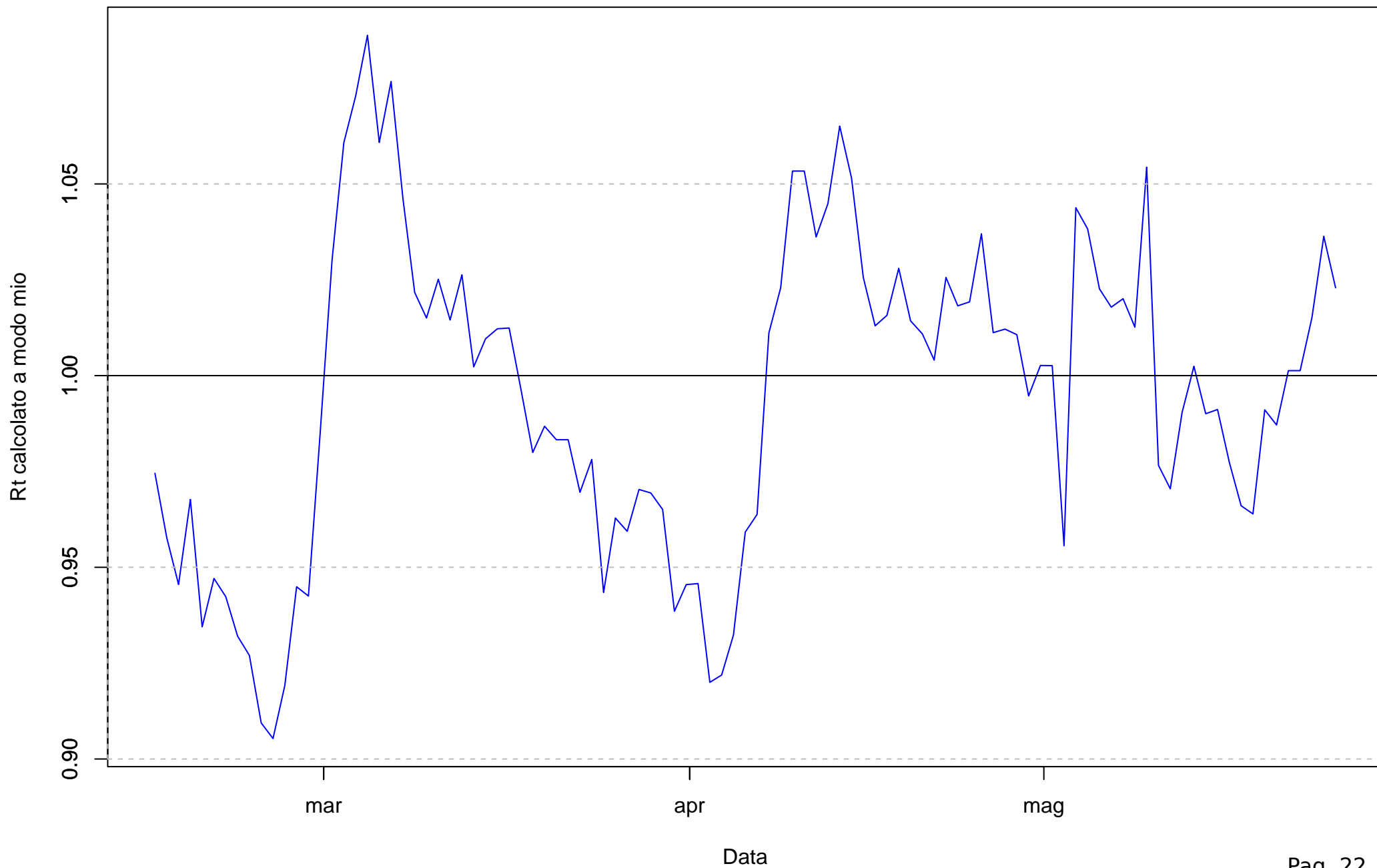
Rt nella regione Friuli Venezia Giulia calcolato a modo mio negli ultimi 100 giorni



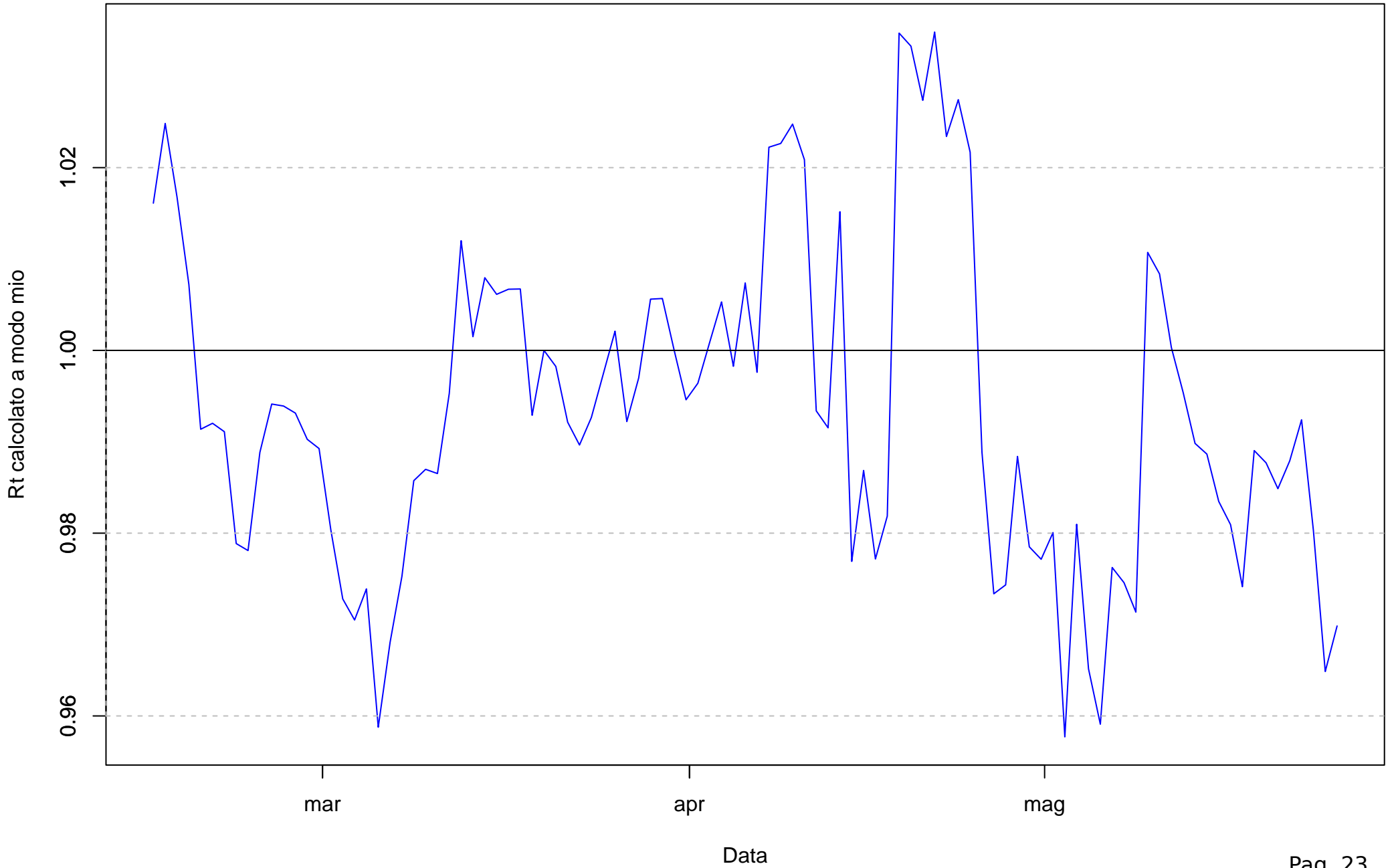
Trieste – Rt a modo mio negli ultimi 100 giorni



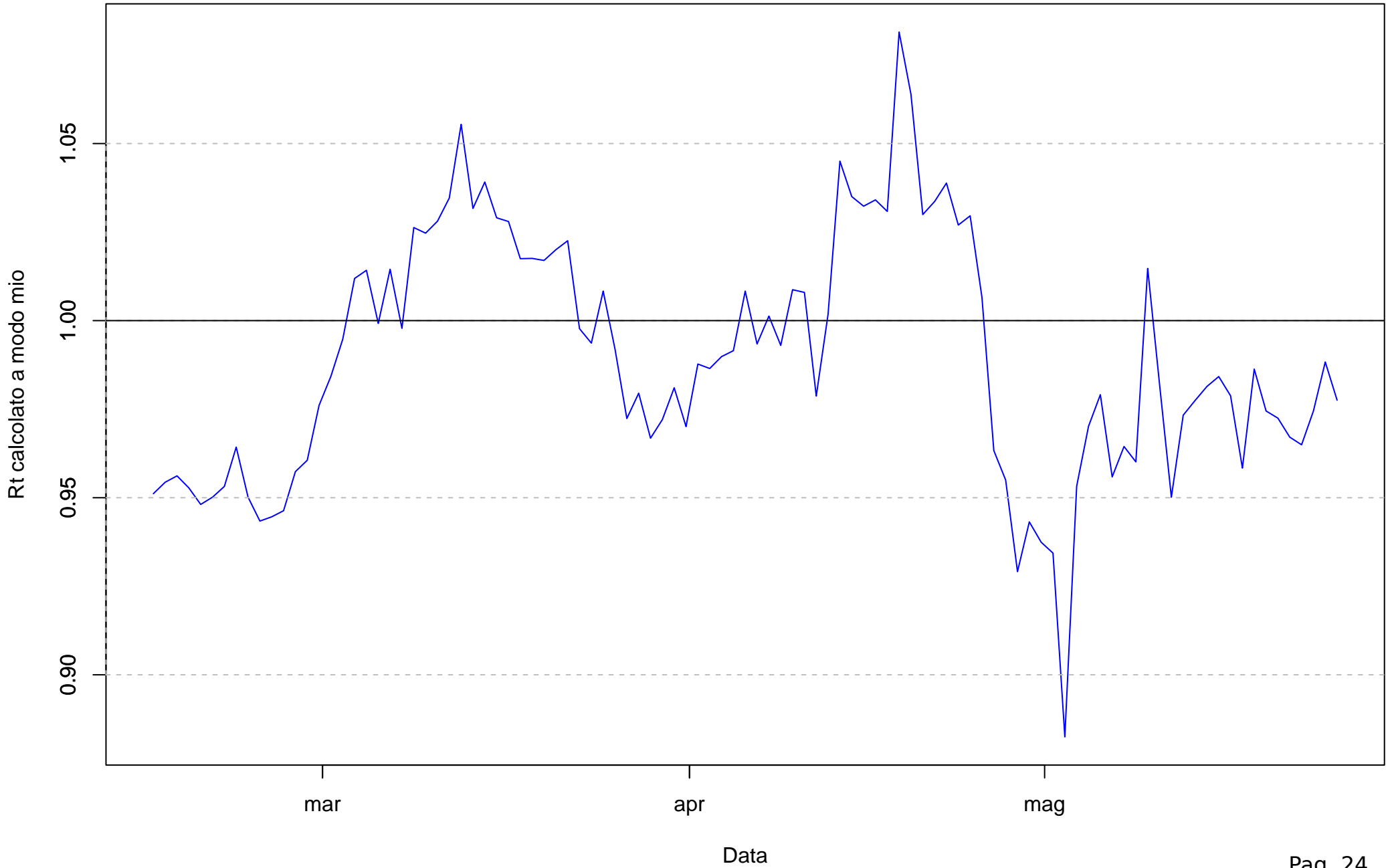
Gorizia – Rt calcolato a modo mio negli ultimi 100 giorni



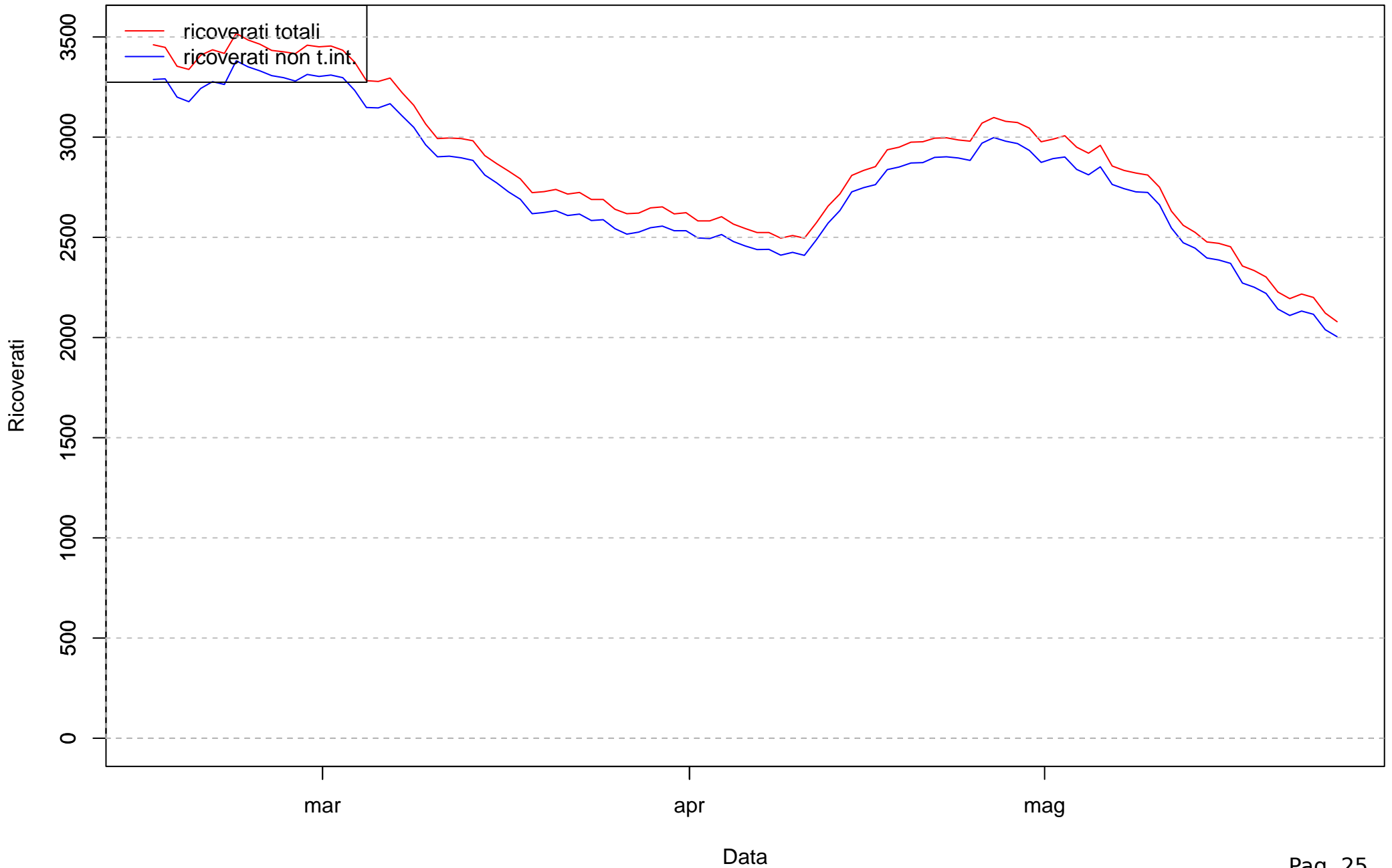
Udine – Rt calcolato a modo mio negli ultimi 100 giorni



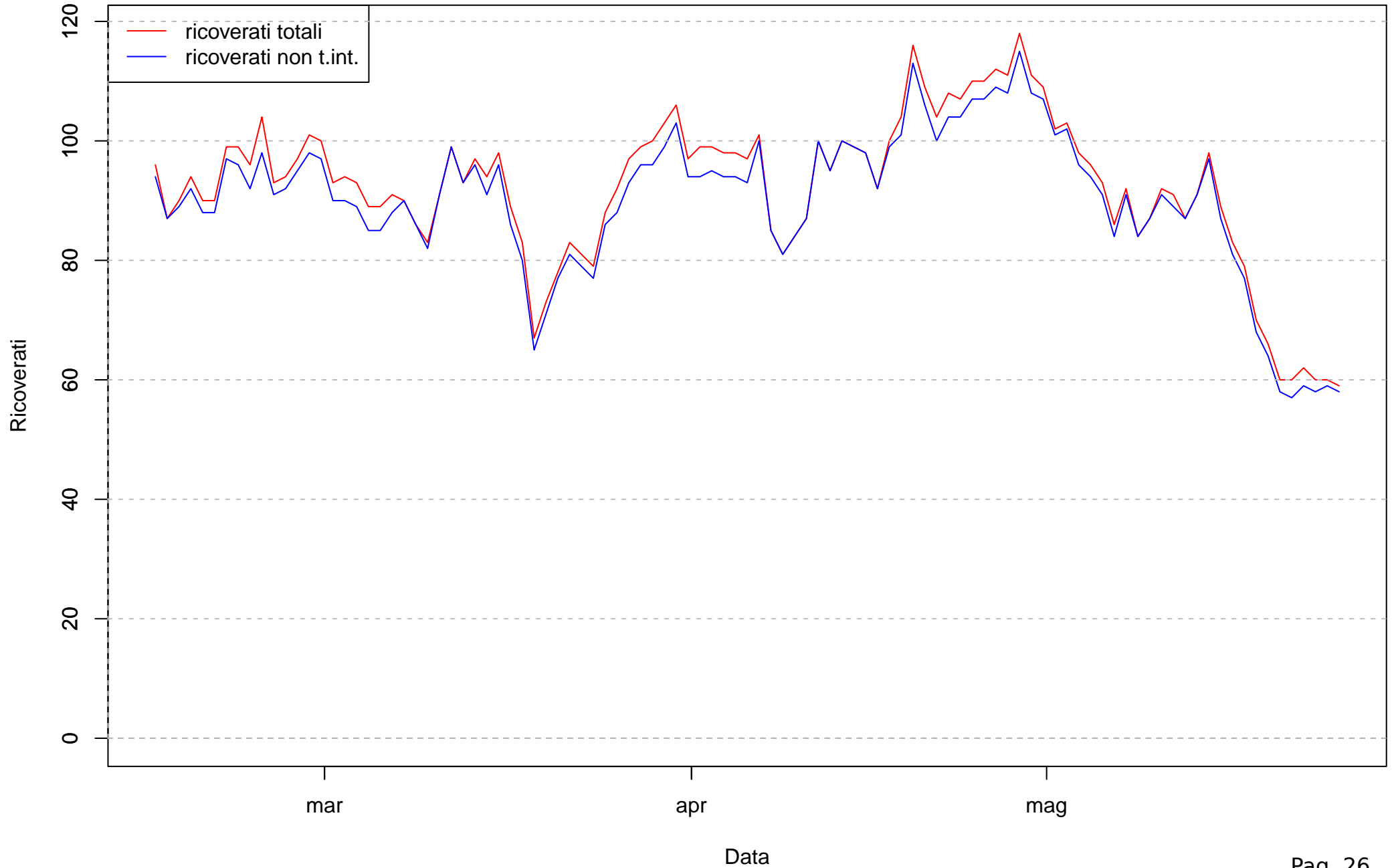
Pordenone – Rt calcolato a modo mio negli ultimi 100 giorni



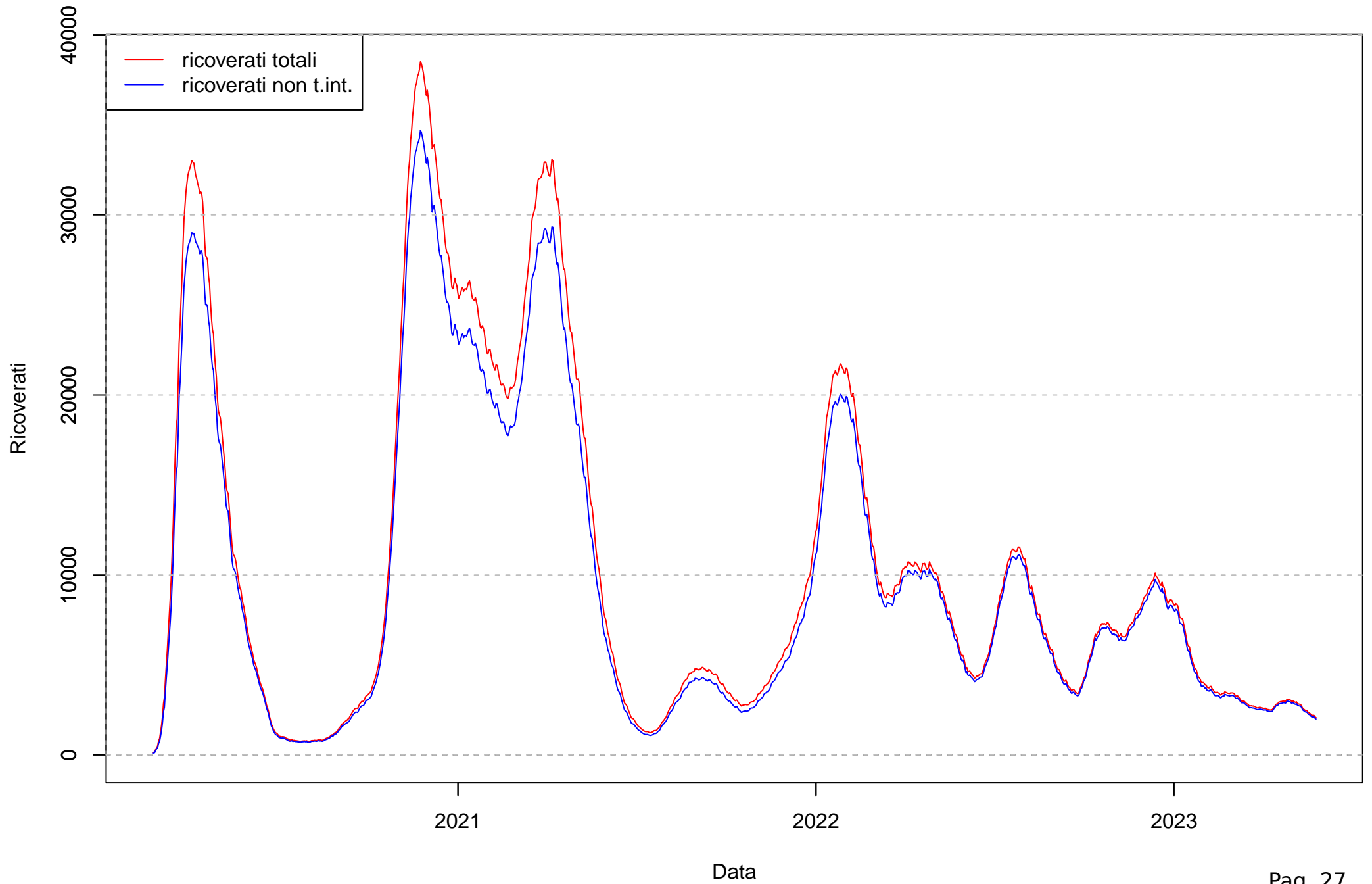
Ricoverati e ricoverati in t. intens. negli ultimi 100 giorni – dato nazionale



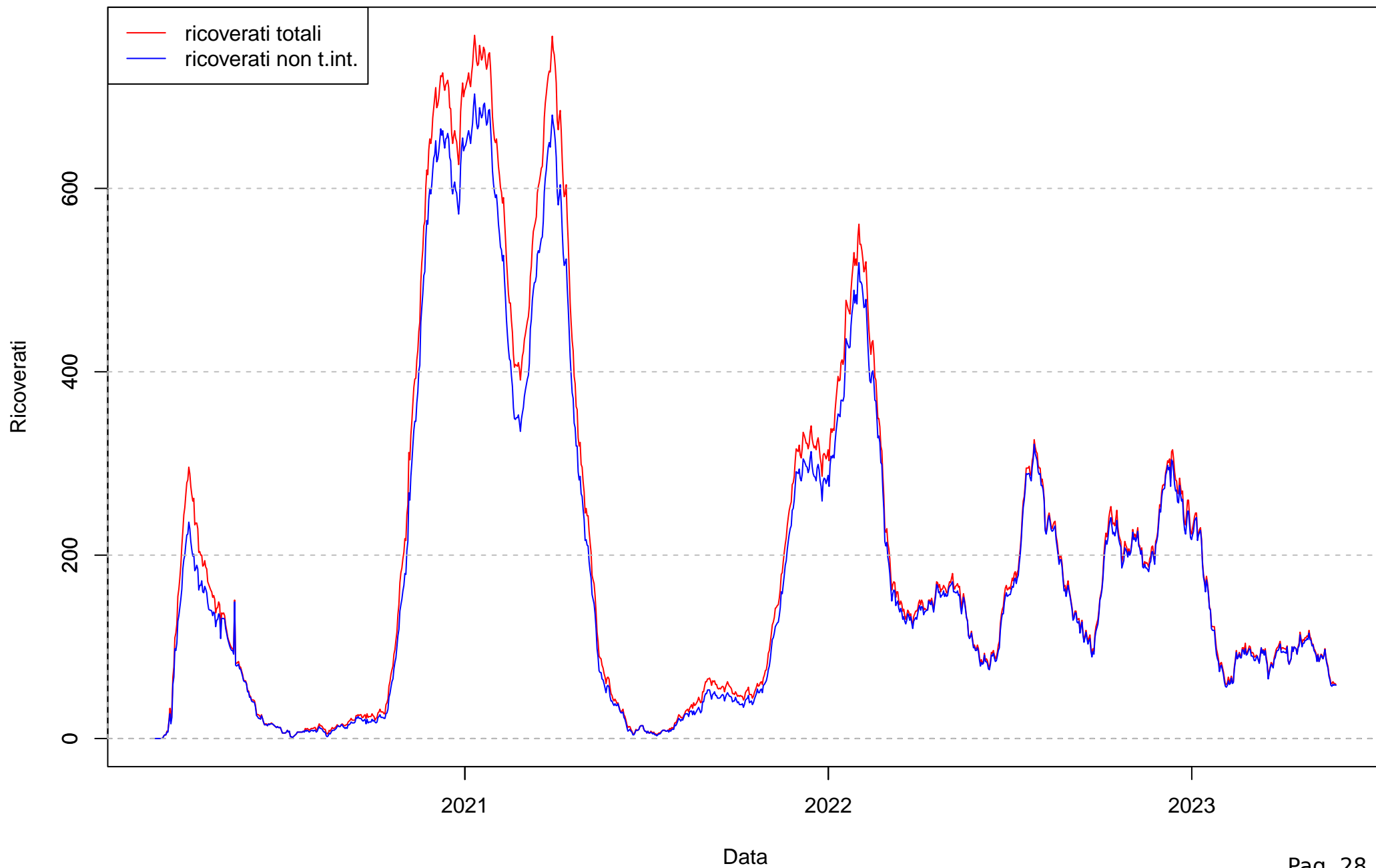
Ricoverati nella regione Friuli Venezia Giulia negli ultimi 100 giorni



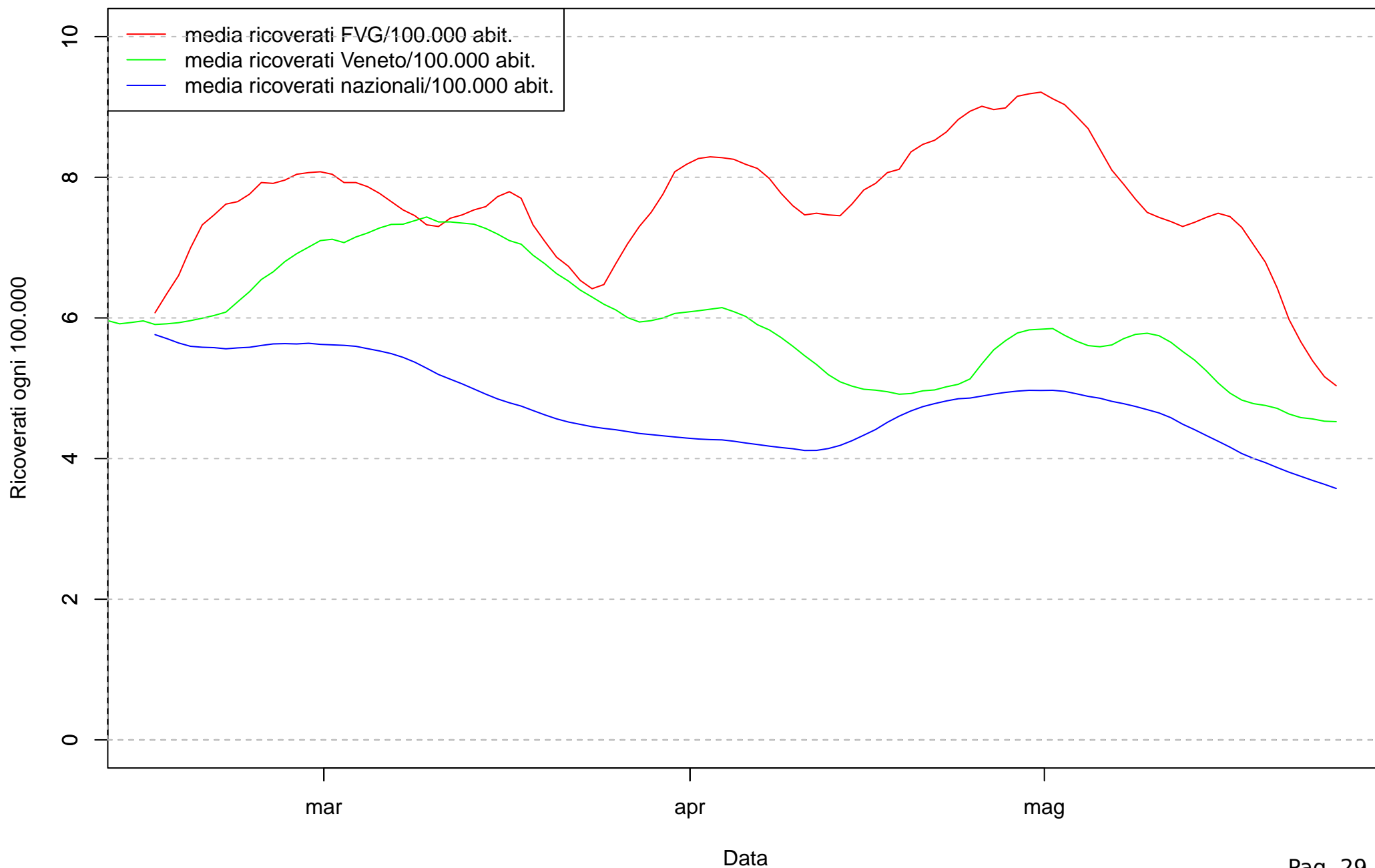
Ricoverati e ricoverati in t. intens. dal marzo 2020 – dato nazionale



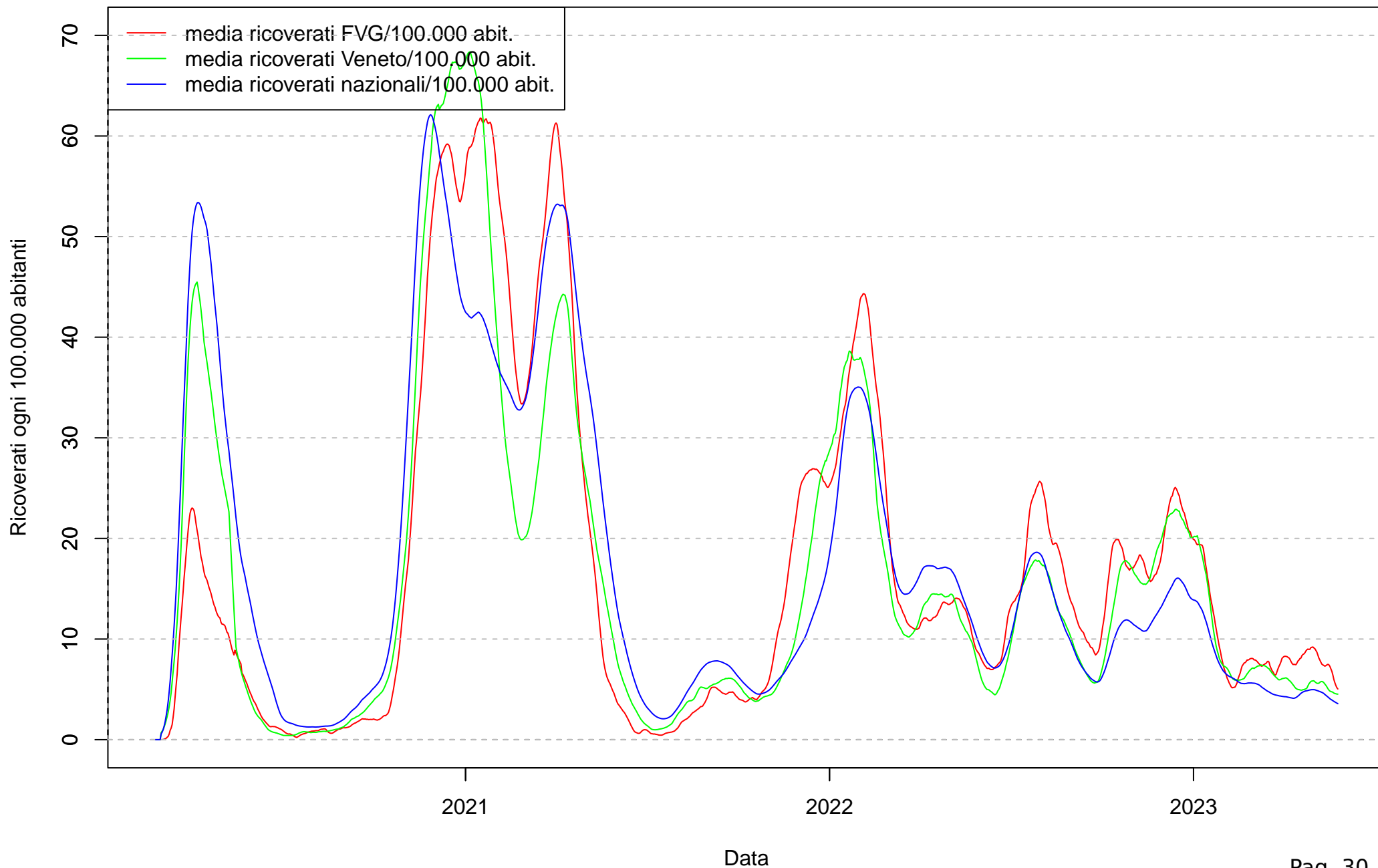
Ricoverati nella regione Friuli Venezia Giulia dal marzo 2020



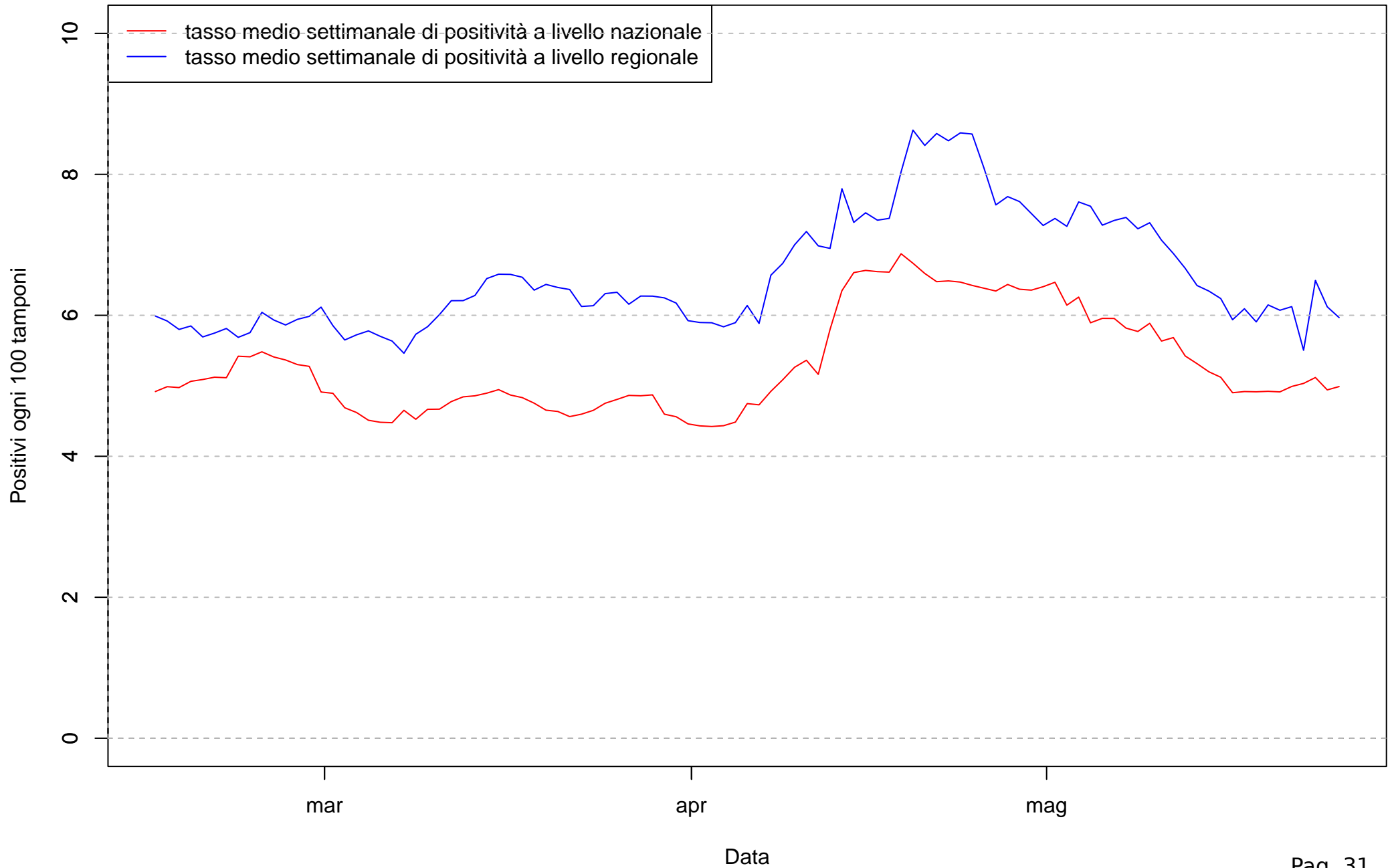
Ricoverati ogni 100.000 abitanti in FVG, Veneto e nazionali negli ultimi 100 giorni (media sui 7 gg prec.)



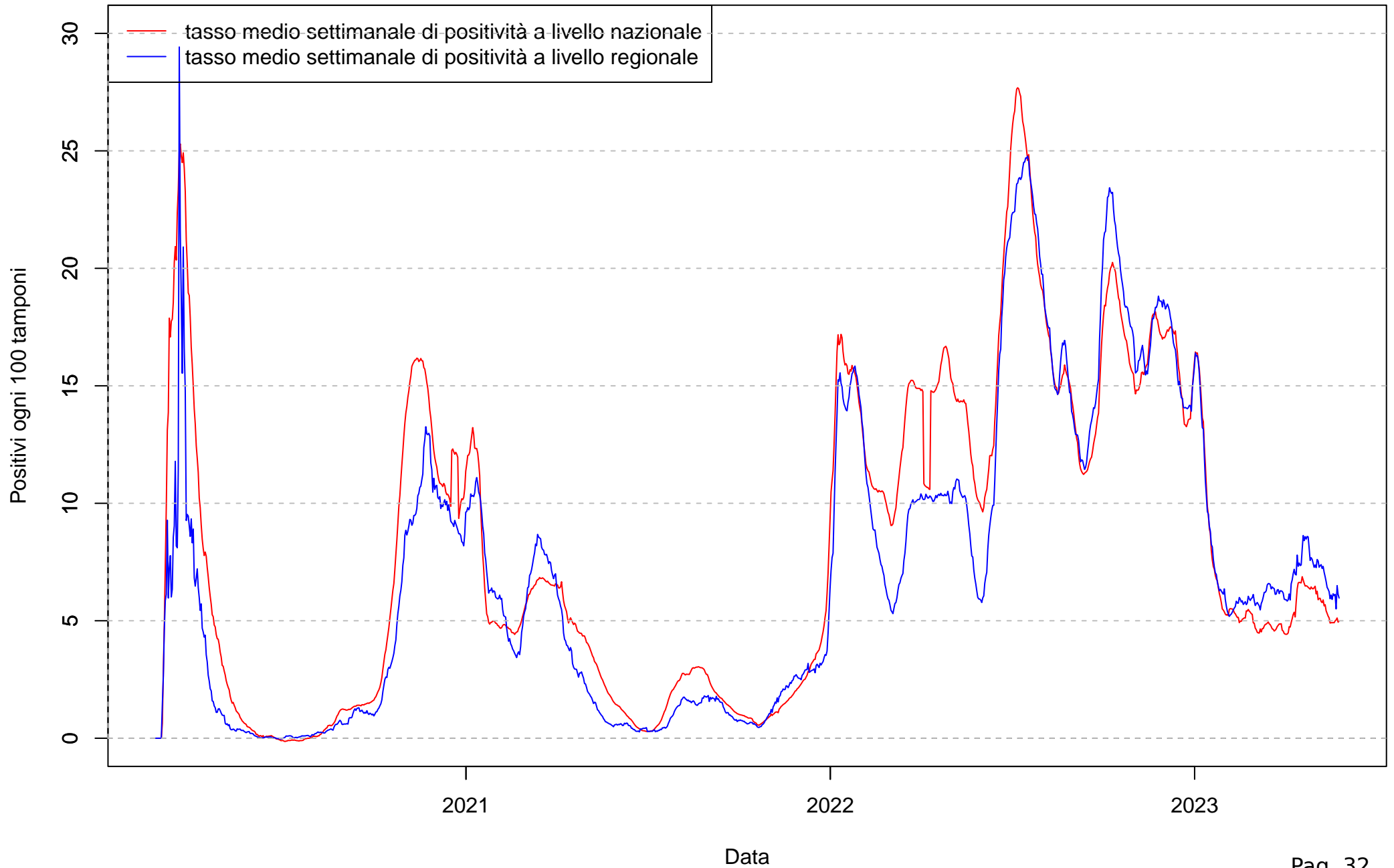
Ricoverati ogni 100.000 abitanti in FVG, Veneto e nazionali dal marzo 2020 (media sui 7 gg. prec.)



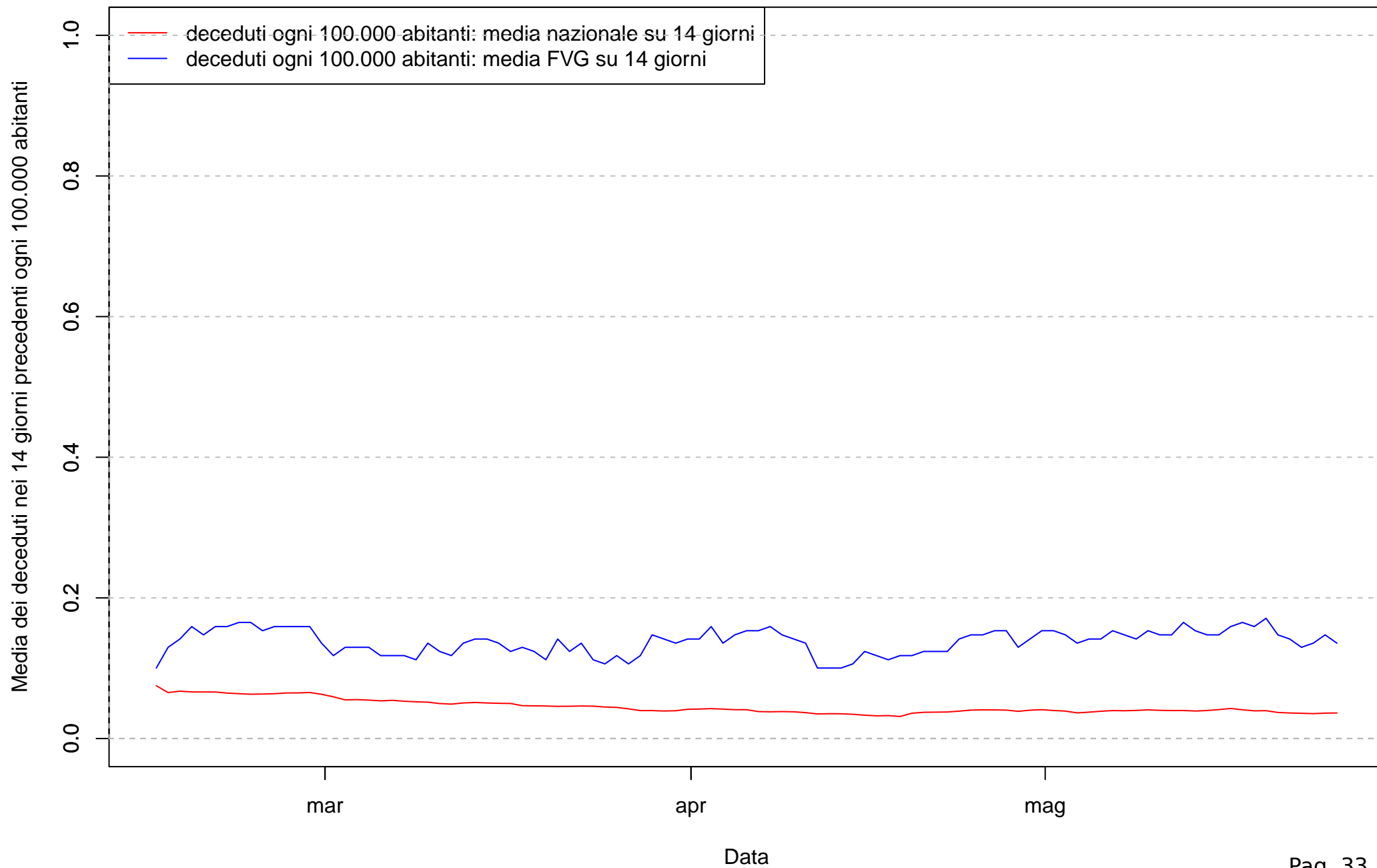
Tassi di positività negli ultimi 100 giorni



Tassi di positività dal marzo 2020



Deceduti negli ultimi 100 giorni



Deceduti dal marzo 2020

